

DENVER®

MLC-3201MK2

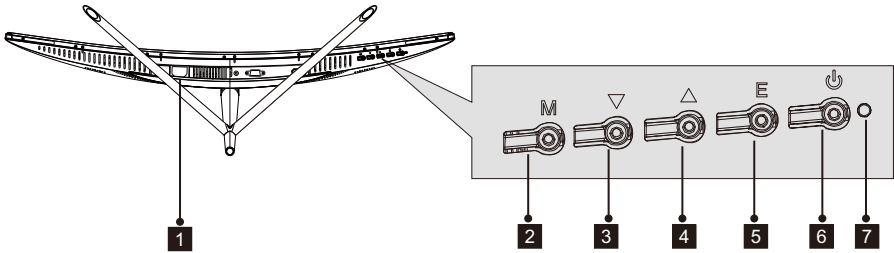
PC Monitor




 Read this booklet thoroughly before using and save it for future reference

Section 1: Product Overview

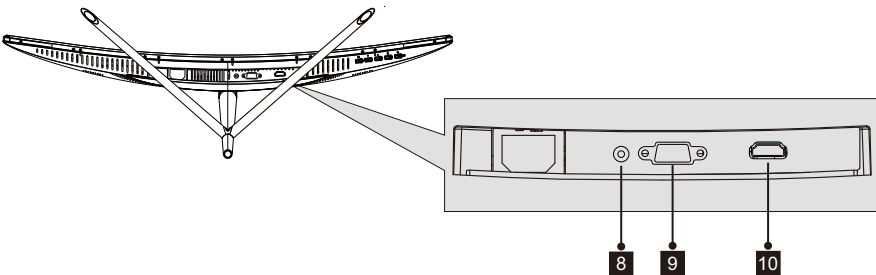
1.1 - Monitor Buttons



- 1 Power Connector:** Insert the power cable to supply power to the monitor.
- 2 M Menu Button:** Press to display the OSD menu or enter sub-menus.
- 3 ▼ Down Button:** Press to move down in the menus.
- 4 ▲ Up Button:** Press to move up in the menus.
- 5 E Exit Button:** Press to exit.
- 6 ⏻ Power Button:** Press to turn the monitor on/off.
- 7 LED Indicator:** Changes colors to indicate status. Refer to Section 6.


 The E button can also be used to switch between two color gamuts when a compatible graphics card and either HDMI or DP connections are in use.

1.2 - Monitor Ports

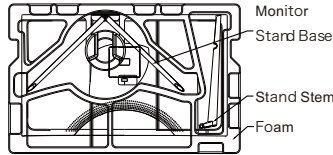


- 8 Audio Connector:** Insert one end of the Audio cable into the computer's Audio output and connect the other end to the monitor's Audio port.
- 9 VGA Connector:** Insert one end of the VGA cable into the computer's VGA output and connect the other end to the monitor's VGA port.
- 10 HDMI Connector:** Insert one end of the HDMI cable into the computer's HDMI output and connect the other end to the monitor's HDMI port.

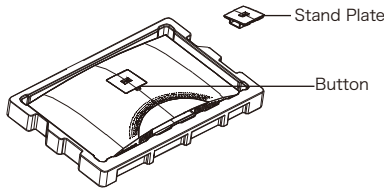
Section 2: Stand Installation

-  Keep the foam over the monitor before attaching the stand. Follow the steps below to finish the installation.

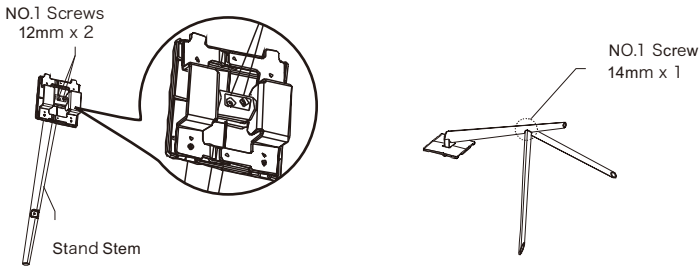
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table.




2. Take out the two parts of the stand, remove the foam covering the back of the monitor, and press the button to remove the stand plate.

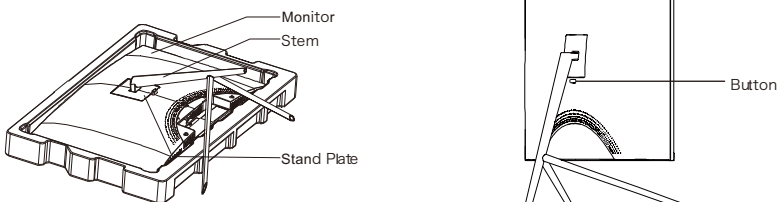


3. Use the screwdriver and two 12mm NO.1 screws to fasten the stand plate to the stem. Next, use the remaining 14mm stand screws to fasten the base to the stem.



4. Insert the stand's plate into the opening on the back of the monitor. It should click into place. Make sure the stand is securely attached to the back of the monitor then remove the monitor from the remaining foam section and stand it up on a table or desk as desired.

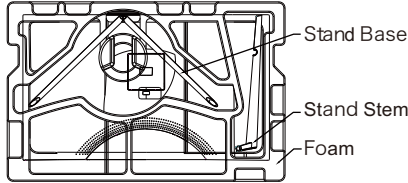
-  If needed, the stand can easily be detached from the monitor by pressing the button near the stand plate. Make sure the monitor is laid on a flat surface before removing the stem.



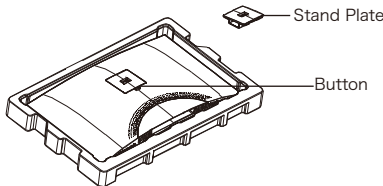
Section 3: Mount Installation

! This monitor ONLY includes screws which may be used when attaching the monitor to a VESA 75x75mm type mount. No VESA mount or mounting accessory is included.

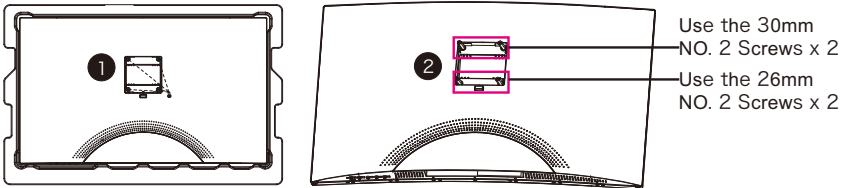
1. Open the package, take out the product with foam still attached, and gently place it on a desktop or table. If the monitor is attached to the stand, remove the stand.



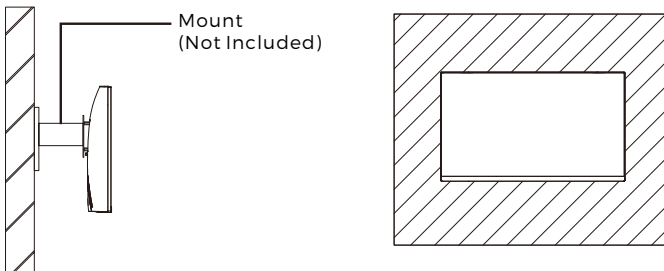
2. Take out the two parts of the stand, remove the foam covering the back of the monitor, and press the button to remove the stand plate.



3. Remove the original screws x 4 (1) from the opening in the back of the monitor, then use the NO. 2 screws provided to secure the rear panel.
4. Follow the directions received with your VESA mount stand or accessory and install the monitor on the wall or fixture as desired. Remember to use the included NO. 2 screws when attaching anything to the back of the monitor. Refer to the image (2) for correct screw placement when attaching the monitor to a mount.



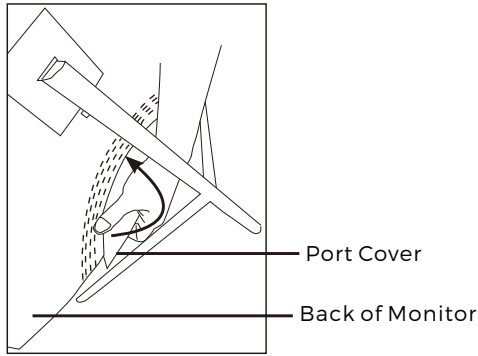
- E** - Use only the NO. 2 Screws (30 mm x 2 pcs, 26mm x 2 pcs) provided with this type of installation.
- Do not discard the original screws as these may be needed for future use.



Section 4: Connectivity Options

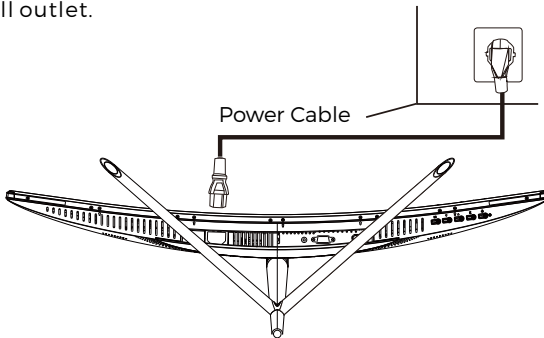
4.1 – Removing the Port Cover

Before connecting any cables, remove the port cover first.



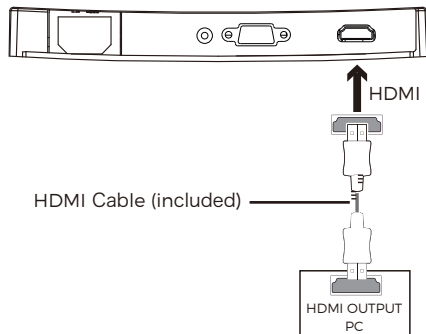
4.2 – Connecting the Power Cable

Connect the included power cable to the power connector, and then plug the other end into an wall outlet.




4.3 – HDMI Connectivity

In order for the monitor to receive HDMI signals from the computer, use the HDMI cable to connect the monitor to the computer.

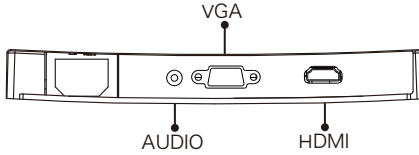


Section 5: Basic Operation

1. Insert one end of the HDMI cable into your PC's graphics card.


 For optimal refresh rate (or "performance"), it is recommended to use a HDMI cable with the monitor's corresponding connector.

2. Connect the other end of the cable to the corresponding connector on your monitor. See the image below.



3. Connect the power cable to your monitor then connect the other end to your power source. It is recommended that you use a surge protector with adequate voltage if a wall outlet cannot be reached directly.

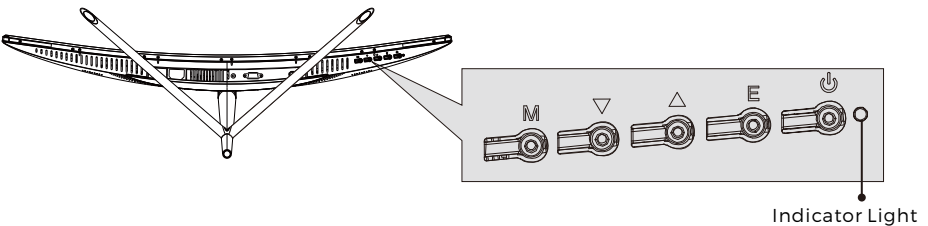
4. Locate the power button on the monitor and press it to turn the monitor on.

 If you cannot locate the power button, please refer to Section 1.1.

Section 6: Indicator Light

This light is located on the bottom of the monitor.

Bottom View



Solid blue light indicates power is on and the monitor is operating normally. Flashing blue light indicates no video source has been detected. Red light indicates that no horizontal or vertical signal has been detected or voltage is low. Please ensure your computer is on and all video cables are fully inserted and/or connected.

Section 7: ECO Modes and Gameplus Switching

1. Press any one of the buttons (M, ▼, ▲, E, ⏻) to activate the navigation window.



2. Press ▼ button to switch Gameplus modes. According to the needs of your game, choose the corresponding game icon. These game icons are primarily designed to optimize your aim during shooting games, though they can be used for other scenarios.



3. Press ▲ button to switch ECO modes. These modes include Standard, Text, Movie, Game, FPS and RTS modes and can be used to optimize settings according to your activity. Standard mode is suitable for most activities.



Please notice - All products are subject to change without any notice.
We take reservations for errors and omissions in the manual.
ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Electric and electronic equipment contains materials, components and substances that can be hazardous to your health and the environment, if the waste material (discarded electric and electronic equipment) is not handled correctly.

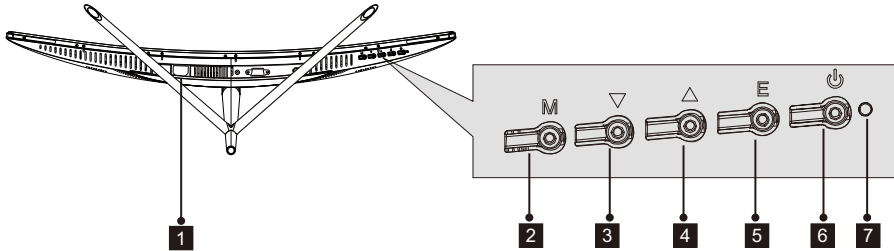
Electric and electronic equipment is marked with the crossed out trash can symbol, seen below. This symbol signifies that electric and electronic equipment should not be disposed of with other household waste, but should be disposed of separately.

All cities have established collection points, where electric and electronic equipment can either be submitted free of charge at recycling stations and other collection sites, or be collected from the households. Additional information is available at the technical department of your city.


DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
facebook.com/denverelectronics

Kapitel 1: Produktübersicht

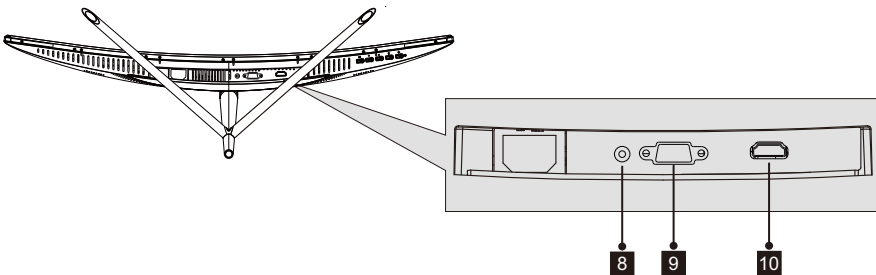
1.1 – Monitortasten



- 1 Stromversorgungsanschluss:** Hier das Netzkabel anstecken, um den Monitor mit Strom zu versorgen.
- 2 Menü-taste M:** Diese Taste drücken, um sich das OSD-Menü anzeigen zu lassen oder zum Untermenü zu wechseln.
- 3 Abwärtstaste ▼:** Diese Taste drücken, um sich in den Menüs abwärts zu bewegen.
- 4 Aufwärtstaste ▲:** Diese Taste drücken, um sich in den Menüs aufwärts zu bewegen.
- 5 Verlassentaste E:** Zum Verlassen diese Taste drücken.
- 6 ⏻ Betriebstaste:** Diese Taste drücken, um den Monitor ein- oder auszuschalten.
- 7 LED-Anzeige:** Ändert die Farbe, um verschiedene Status anzuzeigen. Bitte in Kapitel 6 nachschlagen.


 Die Taste E kann ebenfalls dazu benutzt werden, um zwischen zwei Farbräumen umzuschalten, wenn eine kompatible Grafikkarte und entweder eine HDMI- oder DisplayPort-Verbindung genutzt werden.

1.2 – Monitoranschlüsse

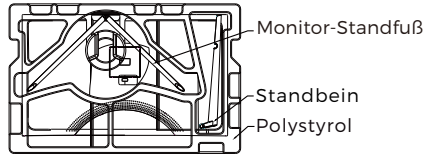


- 8 Audio-Anschluss:** Verbinden Sie das eine Ende des Audio-Kabels mit dem Audio-Ausgang des Computers und das andere Ende mit dem Audio-Anschluss des Monitors.
- 9 VGA-Anschluss:** Verbinden Sie das eine Ende des VGA-Kabels mit dem VGA-Ausgang des Computers und das andere Ende mit dem VGA-Anschluss des Monitors.
- 10 HDMI-Anschluss:** Verbinden Sie das eine Ende des HDMI-Kabels mit dem HDMI-Ausgang des Computers und das andere Ende mit dem HDMI-Anschluss des Monitors.

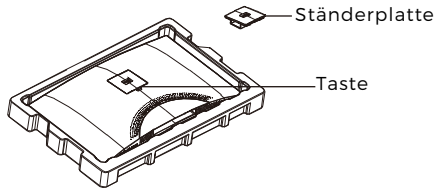
Kapitel 2: Standfußmontage

 Lassen Sie den Polystyrolschutz auf den Monitor, wenn Sie den Standfußes montieren. Folgen Sie den nachstehenden Schritten, um die Montage abzuschließen.

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit Polystyrolschutz heraus. Legen Sie das Produkt vorsichtig auf einen Tisch bzw. Schreibtisch.

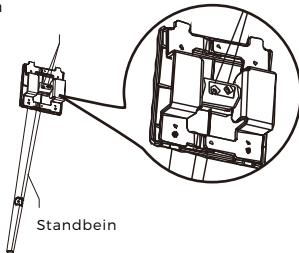


2. Nehmen Sie die zwei Teile des Ständers heraus und entfernen Sie dann den Polystyrolschutz von der Rückseite des Monitors. Drücken Sie nun die Taste, um die Ständerplatte abzunehmen.

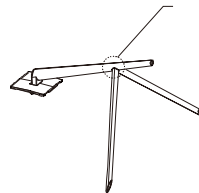


3. Verwenden Sie einen Schraubendreher und zwei 12-mm-Schrauben mit Schraubenkopfantriebsgröße 1, um die Ständerplatte am Standbein zu befestigen. Verwenden Sie nun die noch verbleibende 14-mm-Ständerschraube, um den Standfuß am Standbein zu befestigen.


Schrauben mit Schraubenkopfantriebsgröße 1
2 x 12 mm



Schraube mit Schraubenkopfantriebsgröße 1
1 x 14 mm




4. Stecken Sie die Ständerplatte in die Öffnung auf der Rückseite des Monitors. Das richtige Einrasten wird durch ein Klicken signalisiert. Stellen Sie sicher, dass der Ständer sicher an der Rückseite des Monitors befestigt ist und entfernen Sie dann das restliche Polystyrol vom Monitor. Stellen Sie den Monitor anschließend je nach Wunsch auf einen Tisch oder Schreibtisch.

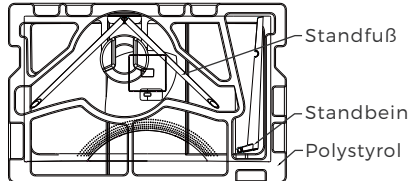
-  Bei Bedarf kann der Ständer ganz einfach vom Monitor abgenommen werden, indem Sie die Taste neben der Ständerplatte drücken. Achten Sie darauf, dass der Monitor auf einer flachen Oberfläche liegt, bevor Sie das Standbein entfernen.



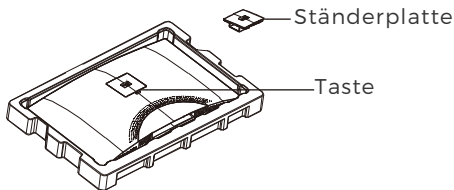
Kapitel 3: Hängende Montage

-  Die diesem Monitor beiliegenden Schrauben können NUR für die Montage des Monitors an eine VESA-Halterung vom Typ 75 x 75 mm verwendet werden. Weder VESA-Halterung noch Montagezubehör gehören zum Lieferumfang.

1. Öffnen Sie die Verpackung und nehmen Sie das Produkt mit Polystyrolschutz heraus. Legen Sie das Produkt vorsichtig auf einen Tisch bzw. Schreibtisch. Wenn der Standfuß am Monitor montiert ist, dann entfernen Sie den Standfuß.

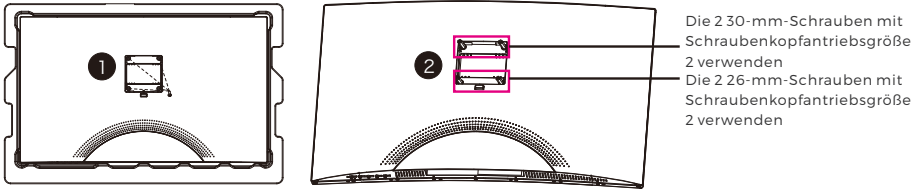


2. Nehmen Sie die zwei Teile des Ständers heraus und entfernen Sie dann den Polystyrolschutz von der Rückseite des Monitors. Drücken Sie nun die Taste, um die Ständerplatte abzunehmen.

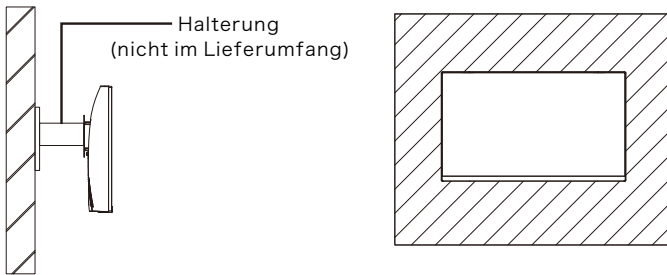


3. Entfernen Sie die vier bereits vorhandenen 4 Schrauben (❶) von der Öffnung auf der Rückseite des Monitors. Benutzen Sie dann die mitgelieferten Schrauben mit Schraubkopfantriebsgröße 2, um die Rückwand zu sichern.

4. Folgen Sie nun den Anweisungen Ihrer VESA-Halterung oder des Zubehörs, um den Monitor an der Wand oder der Halterung zu montieren. Verwenden Sie unbedingt die beiliegenden Schrauben mit Schraubenkopfantriebsgröße 2, wenn Sie irgendetwas an der Rückseite des Monitors montieren. Siehe Bild (2) für das ordnungsgemäße Ansetzen der Schrauben, wenn Sie den Monitor an einer Halterung montieren.



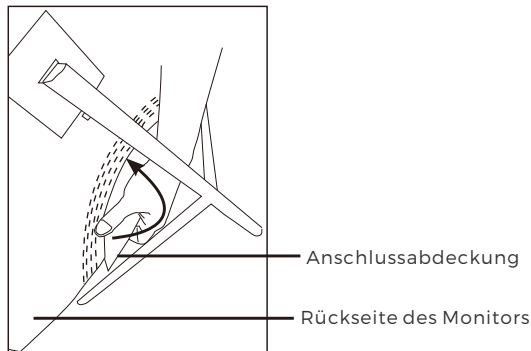
- Verwenden Sie für diese Montagevariante nur die mitgelieferten Schrauben mit Schraubenkopfantriebsgröße 2 (2 x 30 mm, 2 x 26 mm).
- Bewahren Sie die zuvor herausgedrehten Schrauben auf, weil Sie sie möglicherweise in der Zukunft wieder benötigen könnten.



Kapitel 4: Anschlussmöglichkeiten

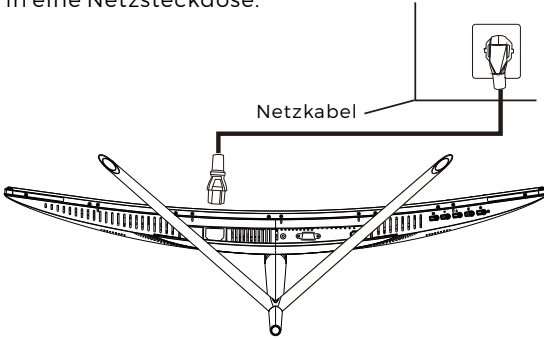
4.1 – Entfernen der Anschlussabdeckung

Entfernen Sie vor Anschluss eines beliebigen Kabels zuerst die Anschlussabdeckung.



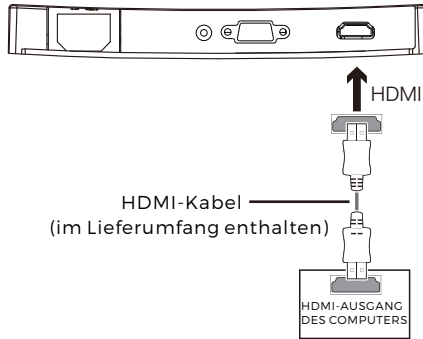
4.2 – Anschluss des Netzkabels

Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an der Netzbuchse an und stecken Sie das andere Ende in eine Netzsteckdose.



4.3 – HDMI-Konnektivität

Verwenden Sie das HDMI-Kabel, um den Monitor am Computer anzuschließen, damit der Monitor die HDMI-Signale vom Computer empfangen kann.

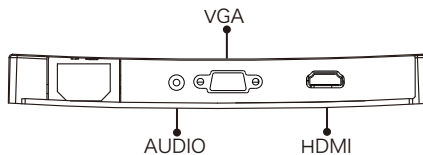


Kapitel 5: Allgemeine Bedienungshinweise

1. Verbinden Sie ein Ende des HDMI-Kabels mit der Grafikkarte Ihres Computers.

ⓘ Für die optimale Wiederholrate (oder „Leistung“) ist es empfehlenswert, ein HDMI-Kabel mit einem zum Monitor passenden Anschluss zu verwenden.

2. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem entsprechenden Anschluss Ihres Monitors. Siehe nachstehende Abbildung.

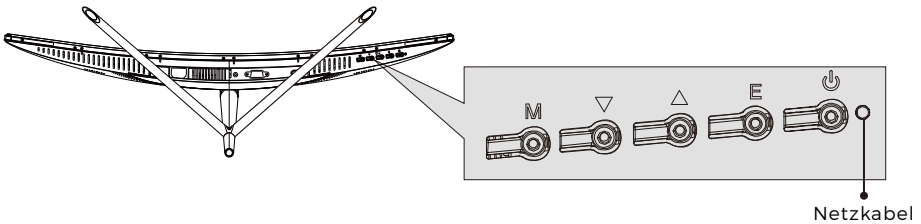


3. Schließen Sie das Netzkabel zuerst an Ihren Monitor und anschließend das andere Ende an der Stromquelle an. Es ist empfehlenswert, einen Überspannungsschutz mit entsprechender Spannung zu verwenden, wenn eine direkte Verbindung zur Netzsteckdose nicht möglich ist.
4. Drücken Sie die Netztaste des Monitors, um den Monitor einzuschalten. Wenn Sie nicht wissen, wo sich die Netztaste befindet, dann schlagen Sie bitte unter Kapitel 1.1 nach.

Kapitel 6: Kontrollleuchte

Diese LED befindet sich an der Unterseite des Monitors.

UNTERSEITE



Permanentes Blau zeigt an, dass der Monitor eingeschaltet ist und normal arbeitet. Blinkendes Blau zeigt an, dass keine Videoquelle gefunden wurde. Rot zeigt an, dass entweder kein horizontales oder vertikales Signal gefunden wurde oder Unterspannung vorliegt. Bitte versichern Sie sich, dass Ihr Computer eingeschaltet ist und alle Videokabel ordnungsgemäß angeschlossen und/oder verbunden sind.

Kapitel 7: Energiesparmodus und Gameplus-Umschaltung

1. Drücken Sie eine der Tasten M, ▼, ▲, E oder, ⏻ um das Navigationsfenster zu aktivieren.



2. Drücken Sie ▼, um in den Gameplus-Modus zu wechseln. Wählen Sie je nach den Anforderungen Ihres Spiels das entsprechende Spielesymbol. Diese Spielesymbole dienen in erster Linie dazu, Ihre Ziele während Shooting-Games zu optimieren, aber sie können auch für andere Szenarios verwendet werden.



3. Drücken Sie die Taste ▲, um in den Energiesparmodus zu wechseln. Die Modi umfassen den Modus Standard, Text, Film, Spiel, FPS und RTS und können für die Optimierung der Einstellungen während Ihrer Aktivitäten benutzt werden. Der Modus Standard ist dabei für die meisten Aktivitäten sehr gut geeignet.



Bitte beachten - Technische Änderungen am Produkt,
Irrtümer und Auslassungen im Handbuch vorbehalten.
ALLE RECHTE VORBEHALTEN, URHEBERRECHTE
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Elektro- und elektronische Geräte enthalten Materialien, Bauteile und Substanzen, die ihrer Gesundheit oder der Umwelt schaden können, wenn das Abfallmaterial (ausrangierte Elektro- und elektronische Geräte) nicht ordnungsgemäß entsorgt wird.

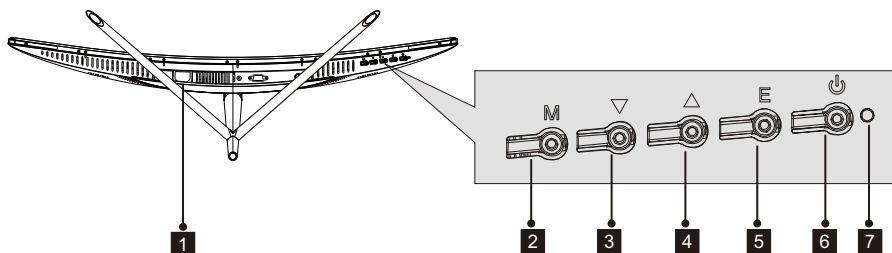
Elektrische und elektronische Geräte sind mit einer durchkreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass die elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem restlichen Haushaltsmüll sondern getrennt davon entsorgt werden müssen.

In allen Städten befinden sich Sammelstellen, an denen elektrische und elektronische Geräte entweder kostenlos bei Recyclingstellen abgegeben werden können oder auch direkt eingesammelt werden. Weitere Informationen erhalten Sie direkt bei Ihrer Stadtverwaltung.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dänemark
facebook.com/denverelectronics

Afsnit 1: Produktbeskrivelse

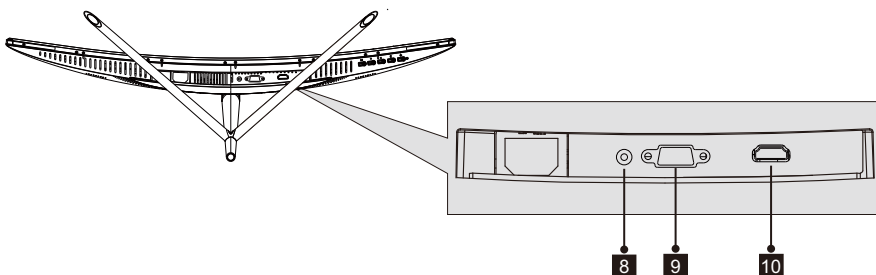
1.1 - Knapper på skærmen



- 1 Strømindtag:** Slut strømforsyningskablet til skærmen.
- 2 M knappen Menu:** Tryk for at kalde OSD-menuen eller åbne undermenuer.
- 3 ▼ knappen Ned:** Tryk for at gå nedad i menuerne.
- 4 ▲ knappen Op:** Tryk for at gå opad i menuerne.
- 5 E knappen Afslut:** Tryk for at afslutte.
- 6 ⏻ Power-tast:** Tryk for at tænde/slukke skærmen.
- 7 LED-indikator:** Skifter farve afhængigt af status. Se Afsnit 6.


 Knappen E kan desuden anvendes til at skifte mellem de to farveskalaer, når et kompatibelt grafikkort og enten HDMI- eller DP-tilslutning anvendes.

1.2 - Terminaler på skærmen

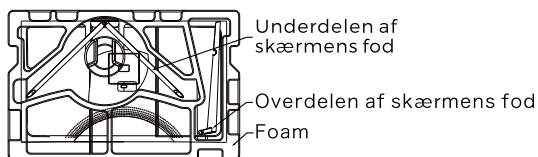


- 8 Audio terminal:** Sæt Audio-kablets ene stik i Audio-terminalen på computeren og det andet stik i skærmens Audio-terminal.
- 9 VGA-terminal:** Sæt VGA-kablets ene stik i VGA-terminalen på computeren og det andet stik i skærmens VGA-terminal.
- 10 HDMI-terminal:** Sæt HDMI-kablets ene stik i HDMI-terminalen på computeren og det andet stik i skærmens HDMI-terminal.

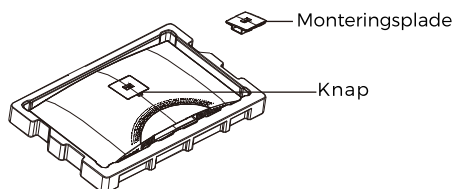
Afsnit 2: Montering af fod

 Lad skærmen blive i foambeskyttelsen, mens foden monteres. Følg vejledningen herunder for at færdiggøre monteringen.

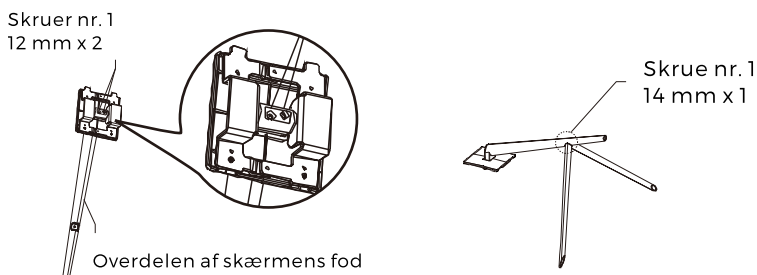
1. Åbn pakken, tag produktet ud, men lad foambeskyttelsen blive på, og læg forsigtigt skærmen på et bord.




2. Tag de to dele til foden ud af pakken, fjern foambeskyttelsen bag på skærmen, og tryk på knappen for at fjerne monteringspladen.

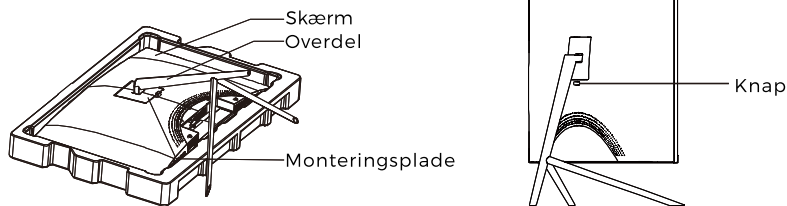


3. Brug en skruestrækker og to nr. 1 12 mm-skruer til at fastgøre overdelen af foden til monteringspladen. Brug dernæst de resterende 14 mm-skruer til at fastgøre underdelen af foden til overdelen.




4. Før monteringspladen ind i åbningen på bagsiden af skærmen. Den skal klikke på plads. Sørg for, at foden er sikkert fastgjort til bagsiden af skærmen, løft dernæst skærmen op fra den resterende foambeskyttelse, rejs den op, og stil den på et bord eller skrivebord efter behov.

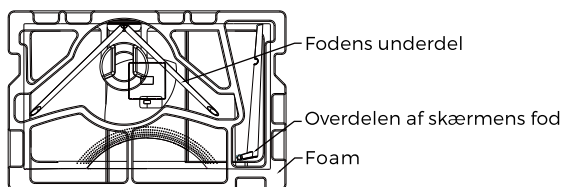
-  Hvis der bliver behov for det, kan foden let tages af skærmen ved at trykke på knappen nær monteringspladen. Sørg for, at skærmen ligger på et fladt underlag, før foden tages af.



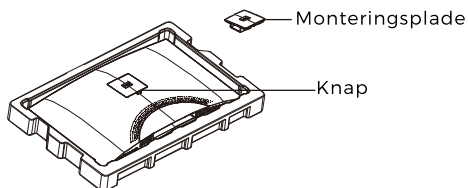
Afsnit 3: Påsætning af beslag

-  Denne skærm leveres KUN med skruer, der kan anvendes til montering af skærmen på et beslag med VESA 75 x 75 mm huller. Der medfølger intet VESA-beslag eller monteringsstilbehør.

1. Åbn pakken, tag produktet ud, men lad foambeskyttelsen blive på, og læg forsigtigt skærmen på et bord. Hvis skærmen er monteret på foden, skal du tage foden af.

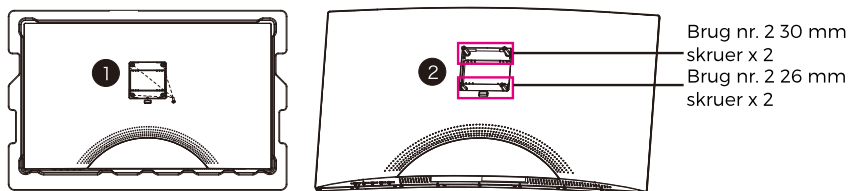



2. Tag de to dele til foden ud af pakken, fjern foambeskyttelsen bag på skærmen, og tryk på knappen for at fjerne monteringspladen.

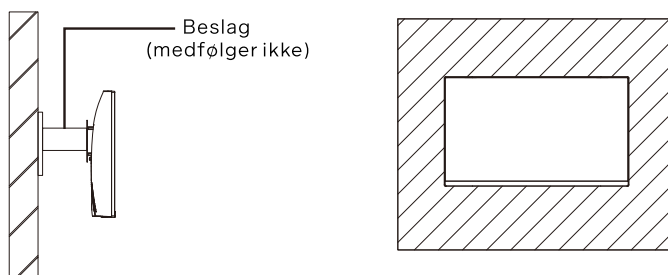


3. Fjern de 4 oprindelige skruer (❶) fra åbningen på bagsiden af skærmen, og brug dernæst de medfølgende skruer nr. 2 til fastgørelse af bagpanelet.

4. Følg den vejledning, der fulgte med dit VESA-beslag eller tilbehør, og fastgør skærmen på en væg eller anden fast flade efter behov. Husk at bruge de medfølgende skruer nr. 2, når du fastgør noget til bagsiden af skærmen. Se tegningen (2) for korrekt placering af skruer, når du fastgør skærmen på et beslag.



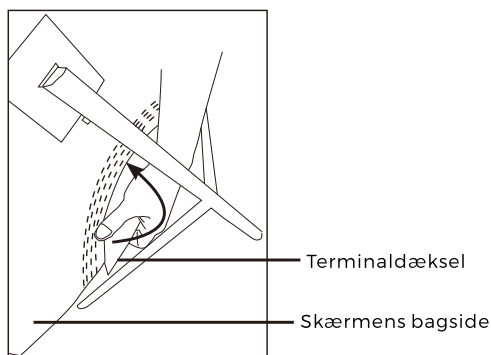
-  - Brug kun de skruer nr. 2 (30 mm x 2 stk., 26 mm x 2 stk.), der leveres til denne type montering.
- Smid ikke de oprindelige skruer ud, da der kan blive behov for disse på et senere tidspunkt.



Afsnit 4: Tilslutningsmuligheder

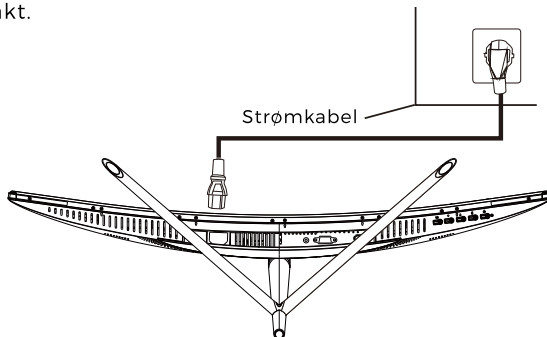
4.1 – Fjernelse af terminaldækslet

Inden du forbinder kabler, skal du fjerne terminaldækslet.



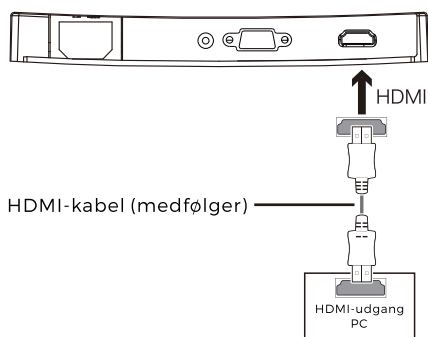
4.2 – Tilslutning af strøm kabel

Forbind det medfølgende strøm kabel til strømindsaget, og sæt kablets andet stik i en stikkontakt.



4.3 – HDMI-tilslutning

For at skærmen kan modtage HDMI-signaler fra computeren, skal du bruge HDMI-kablet ved tilslutning af skærmen til computeren.

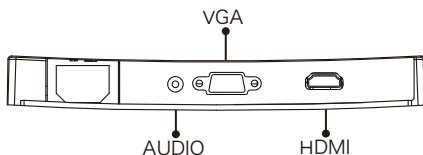


Afsnit 5: Grundlæggende betjening

1. Forbind HDMI-kablets ene stik til grafikkortet på din PC.

ⓘ Af hensyn til opdateringshastigheden (eller "ydeevnen") anbefales det, at du anvender et HDMI-kabel og tilslutter det til den terminal, der hører til skærmen.

2. Forbind kablets andet stik til den tilhørende terminal på din skærm. Se tegningen herunder.

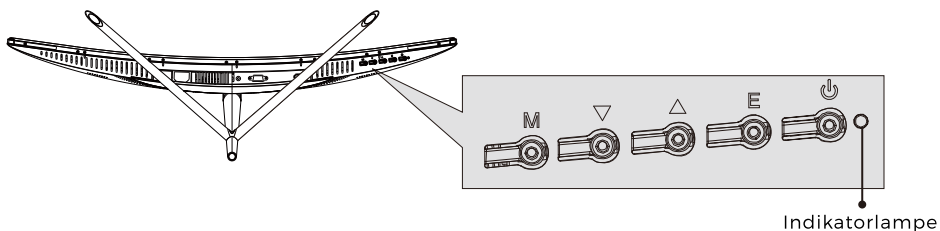


3. Forbind strømkablet til skærmen, og sæt kablets andet stik i en stikkontakt. Det anbefales at anvende en overspændingsbeskytter med tilstrækkelig spænding, hvis du ikke har direkte adgang til en stikkontakt.
4. Find tænd/slukknappen på skærmen, og tryk på den for at tænde skærmen. Hvis du ikke kan finde tænd/slukknappen, se Afsnit 1.1.

Afsnit 6: Indikatorlampe

Denne indikatorlampe sidder nederst på skærmen.

Set nedefra



Konstant blå lys angiver, at der er tændt for strømmen, og at skærmen fungerer normalt. Blinkende blå lys angiver, at ingen billedkilde er fundet. Rødt lys angiver, at der intet vandret eller lodret signal kan findes, eller at spændingen er lav. Sørg for, at din computer er tændt, og at alle videokabler er trykket helt I og/eller forbundet.

Afsnit 7: Skift af ECO-tilstand og Gameplus-tilstand

1. Tryk på en hvilken som helst af knapperne (M, ▼, ▲, E, ⏻) for at åbne navigationsvinduet.



2. Tryk på knappen ▼ for at skifte Gameplus-tilstand. Vælg det ikon, der passer til dit spillebehov. Disse spilleikoner er først og fremmest designede til at optimere dit sigte under skydespil, men de kan også anvendes til andre formål.



3. Tryk på knappen ▲ for at skifte ECO-tilstand. Disse tilstande omfatter Standard, Tekst, Film, Spil, FPS og RTS og kan anvendes til optimering af indstillingerne iht. din aktivitet. Standardtilstand er passende til de fleste aktiviteter.



Der tages forbehold for tekniske ændringer, fejl og mangler I manualen.
ALLE RETTIGHEDER RESERVERET, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk udstyr indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, hvis affaldet (kasseret elektrisk og elektronisk udstyr) ikke håndteres korrekt.

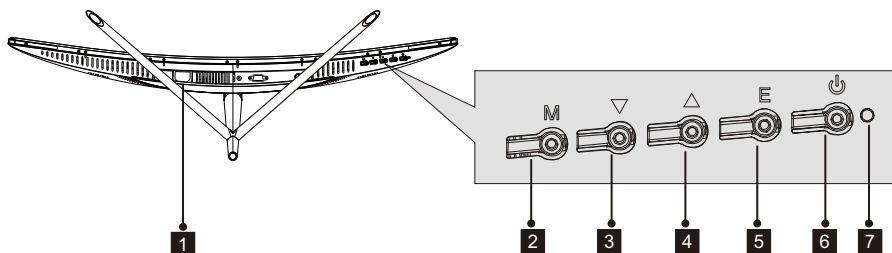
Elektrisk og elektronisk udstyr er mærket med nedenstående overkrydsede skraldespand. Den symboliserer, at elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt.



Alle kommuner har etableret indsamlingsordninger, hvor kasseret elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer og andre indsamlingssteder eller bliver afhentet direkte fra husholdningerne. Nærmere information kan fås hos kommunens tekniske forvaltning.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark
facebook.com/denverelectronics

Sección 1: Vista general del producto

1.1 - Botones del monitor

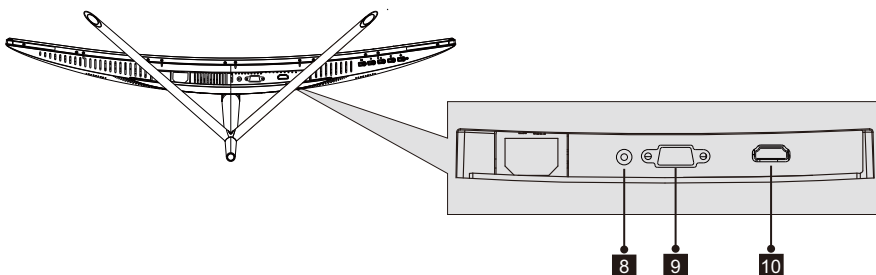


- 1 Conector de alimentación:** Inserte el cable de alimentación para suministrar alimentación al monitor.
- 2 Botón de menú M:** Púlselo para mostrar el menú OSD o entrar en los submenús.
- 3 Botón abajo ▼:** Púlselo para desplazarse hacia abajo en los menús.
- 4 Botón arriba ▲:** Púlselo para desplazarse hacia arriba en los menús.
- 5 Botón salir E:** Púlselo para salir.
- 6  Botón de alimentación:** Púlselo para encender o apagar el monitor.
- 7  Indicador LED:** Cambia los colores para indicar el estado. Remítase a la Sección 6.




El botón E asimismo puede usarse para cambiar entre dos gamas de colores cuando se usa una tarjeta gráfica o conexiones HDMI o DP.

1.2 - Puertos del monitor

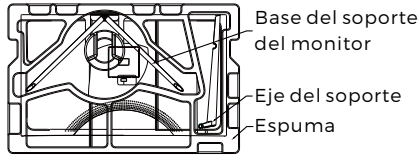


- 8 Conector Audio:** Inserte un extremo del cable Audio en la salida Audio del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto Audio del monitor.
- 9 Conector VGA:** Inserte un extremo del cable VGA en la salida VGA del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto VGA del monitor.
- 10 Conector HDMI:** Inserte un extremo del cable HDMI en la salida HDMI del ordenador u conecte el otro extremo en el puerto HDMI del monitor.

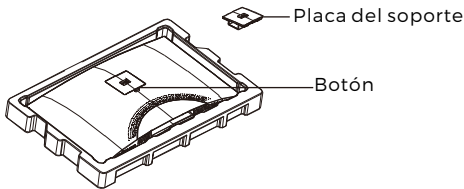
Sección 2: Instalación del soporte

 Mantenga la espuma sobre el monitor antes de adjuntar el soporte. Siga los pasos que aparecen debajo para finalizar la instalación.

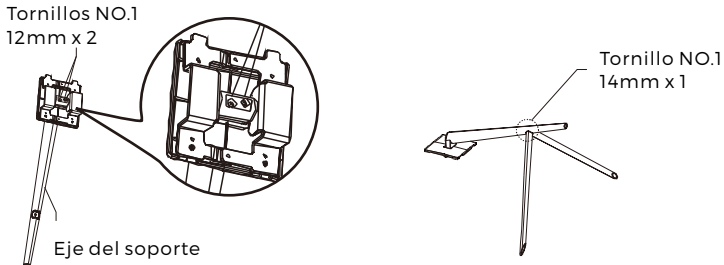
1. Abra el paquete, extraiga el producto con la espuma todavía fijada y colóquelo suavemente sobre un escritorio o una mesa.




2. Extraiga las dos partes del soporte, retire la espuma que cubre la parte posterior del monitor, y pulse el botón para retirar la placa del soporte.

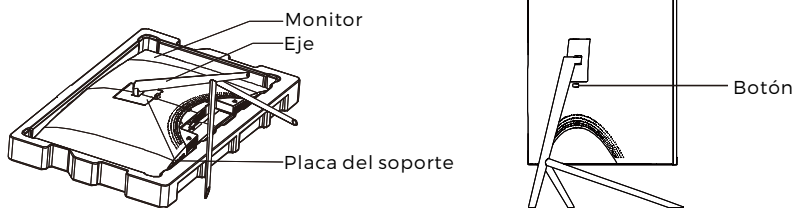


3. Use el destornillador y los dos tornillos de 12mm NO.1 para apretar la placa del soporte al eje. Posteriormente, use los tornillos restantes del soporte de 14mm para fijar la base al eje.




4. Inserte la placa del soporte en la abertura situada en la parte posterior del monitor. Debe hacer clic al colocarse. Asegúrese de que el soporte está fijado con seguridad a la parte posterior del monitor y después retire el monitor de la sección de espuma restante y colóquelo hacia arriba en una mesa o en un escritorio, según desee.

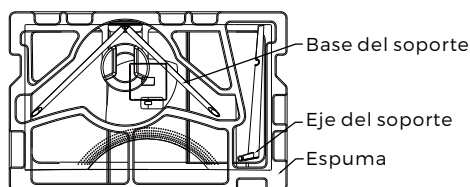
-  Si es necesario, se puede separar fácilmente el soporte del monitor pulsando el botón situado cerca de la placa del soporte. Asegúrese de que el monitor se coloca sobre una superficie plana antes de retirar el eje.



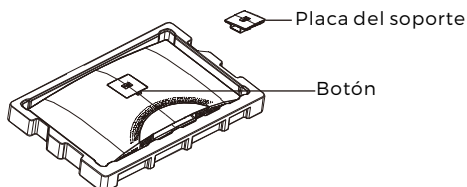
Sección 3: Instalación del montaje

-  Este monitor SOLO incluye tornillos que pueden usarse cuando se fija el monitor a un montaje tipo VESA 75x75mm. No se incluye ningún accesorio de montaje o montaje VESA.

1. Abra el paquete, extraiga el producto con la espuma todavía fijada y colóquelo suavemente sobre un escritorio o una mesa. Si el monitor se fija al soporte, retire el soporte.

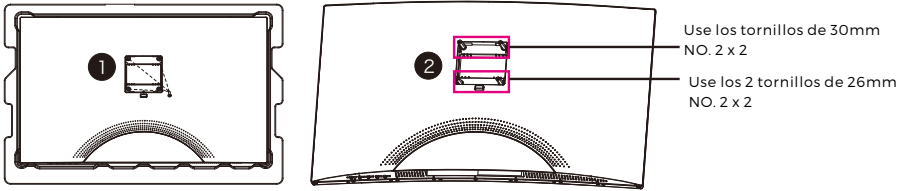


2. Extraiga las dos partes del soporte, retire la espuma que cubre la parte posterior del monitor, y pulse el botón para retirar la placa del soporte.

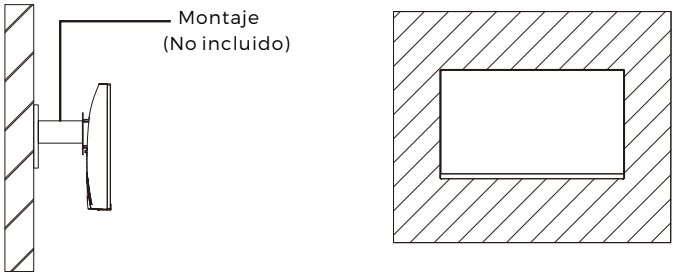


3. Retire los 4 tornillos originales (1) de la abertura situada en la parte posterior del monitor, y después use los tornillos NO. 2 proporcionados para asegurar el panel posterior.

4. Siga las direcciones que reciba con su soporte de montaje VESA o accesorio e instale el monitor sobre la pared o accesorio que desee. Recuerde usar los tornillos NO. 2 que se incluyen cuando fije cualquier cosa a la parte posterior del monitor. Remítase a la imagen (2) para la colocación correcta de los tornillos cuando fije el monitor a un montaje.



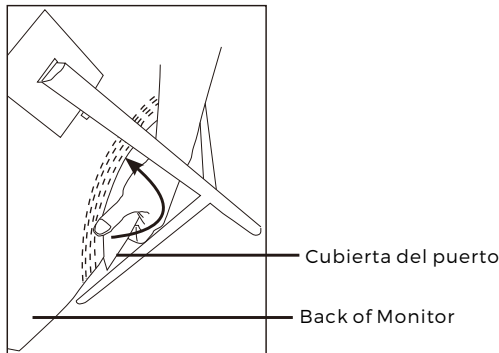
- (1) - Use únicamente los tornillos NO. 2 (30 mm x 2 unidades, 26mm x 2 unidades) que se suministran con este tipo de instalación.
- No se deshaga de los tornillos originales ya que puede necesitarlos para su uso futuro.



Sección 4: Opciones de conectividad

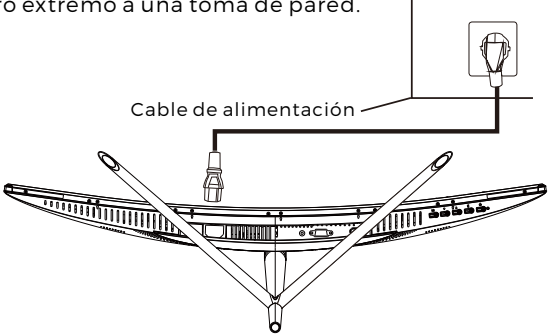
4.1 – Retirada de la cubierta del puerto

Antes de conectar cualquier cable, retire primero la cubierta del puerto.



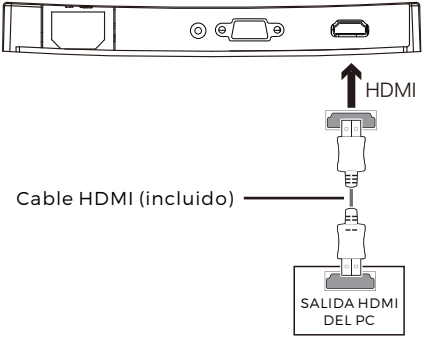
4.2 – Conexión del cable de alimentación

Conecte el cable de alimentación que se incluye al conector de alimentación y después conecte el otro extremo a una toma de pared.



4.3 – Conectividad HDMI

Para que el monitor reciba señales HDMI desde el ordenador, use el cable HDMI para conectar el monitor al ordenador.

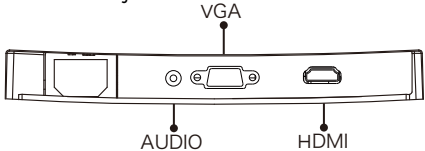


Sección 5: Funcionamiento básico

1. Inserte un extremo del cable HDMI en la tarjeta gráfica de su PC.

ⓘ Para una tasa de actualización óptima (o "rendimiento"), se recomienda usar un cable HDMI con el conector correspondiente del monitor.

2. Conecte el otro extremo del cable al conector correspondiente de su monitor. Vea la imagen que aparece debajo.

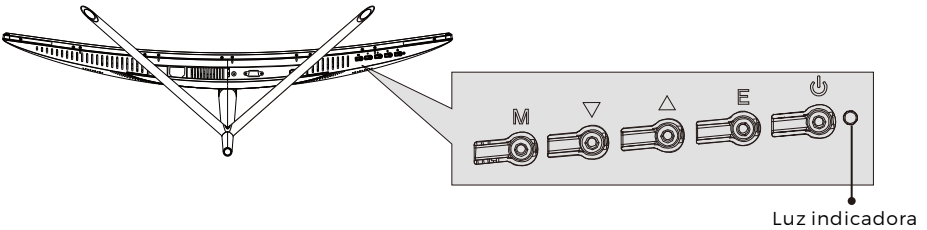


- 3. Conecte el cable de alimentación a su monitor y después conecte el otro extremo a su fuente de alimentación. Se recomienda que use un protector frente a subidas de tensión con la tensión adecuada si no se puede llegar a la toma de pared directamente.
- 4. Localice el botón de alimentación del monitor y púlselo para encender el monitor. Si no puede localizar el botón de alimentación, remítase a la sección 1.1.

Sección 6: Luz indicadora

Esta luz está situada en la parte inferior del monitor.

Vista Inferior



La luz azul constante indica que la alimentación está conectada y que los monitores funcionan normalmente. La luz azul parpadeando indica que no se ha detectado ninguna Fuente de vídeo. La luz roja indica que no se ha detectado ninguna señal horizontal o vertical o que la tensión es baja. Asegúrese de que el ordenador está encendido y que todos los cables de vídeo están perfectamente insertados y/o conectados.

Sección 7: Modos ECO y cambio a Gameplus

1. Pulse cualquiera de los botones (M, ▼, ▲, E, ⏻) para activar la ventana de navegación.



2. Pulse el botón ▼ para cambiar a los modos Gameplus. Según las necesidades de su juego, elija el icono de juego correspondiente. Estos iconos de juegos están diseñados principalmente para optimizar su objetivo durante juegos de disparos, aunque pueden usarse para otros escenarios.



3. Pulse el botón ▲ para cambiar a los modos ECO. Estos modos incluyen el estándar, texto, película, juego, modos FPS y RTS y pueden usarse para optimizar la configuración según su actividad. El modo estándar es apto para la mayoría de las actividades.



Aviso: Los artículos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin notificación anticipada. Además, Denver se reserva el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Los equipos eléctricos y electrónicos contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser nocivas para su salud y el medioambiente, si no se maneja correctamente el material de desecho (equipo eléctrico y electrónico desechado).

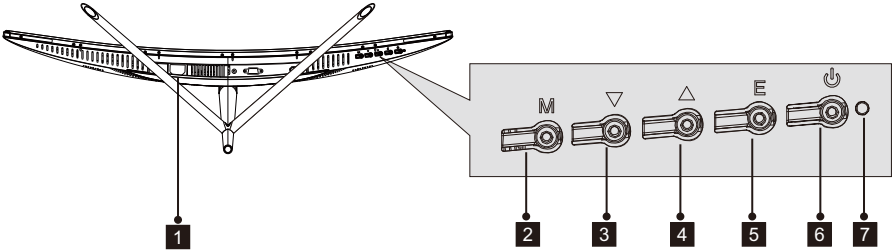
Los equipos eléctricos y electrónicos aparecen marcados con un símbolo de cubo de basura tachado; véase arriba. Este símbolo significa que los equipos eléctricos y electrónicos no deben eliminarse con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse de forma separada.

Todas las ciudades disponen de puntos de recogida establecidos, donde bien se puede enviar los equipos eléctricos y electrónicos de forma gratuita en las estaciones de reciclaje u otros puntos de reciclaje, o que se le recojan de sus domicilios. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.


DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
facebook.com/denverelectronics

Sectie 1: Productoverzicht

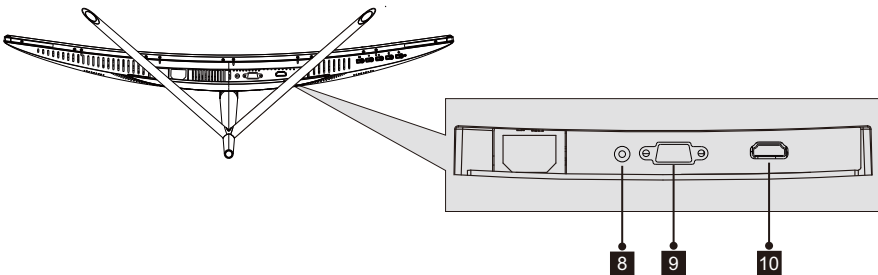
1.1 - Monitortoetsen



- 1 Stroomaansluiting:** Sluit de voedingskabel aan om de monitor van stroom te voorzien.
- 2 Menu-toets M:** Indrukken om het OSD-menu weer te geven of om submenu's te openen.
- 3 Omlaagtoets ▼:** Indrukken om omlaag te bewegen in de menu's.
- 4 Omhoogtoets ▲:** Indrukken om omhoog te bewegen in menu's.
- 5 Verlaattoets E:** Indrukken om te verlaten.
- 6 ⏻ Aan/uitknop:** Indrukken om de monitor in/uit te schakelen.
- 7 LED-indicator:** Verandert van kleur om de status aan te geven. Raadpleeg paragraaf 6.

 De toets E kan ook worden gebruikt om tussen twee kleurengamma's te wisselen wanneer een compatibele grafische kaart en HDMI- of DP-aansluitingen in gebruik zijn.

1.2 - Monitorpoorten

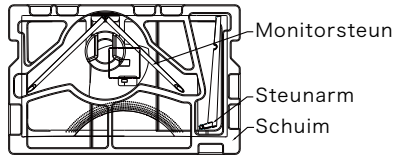


- 8 Audio-aansluiting:** Steek het ene uiteinde van de Audio-kabel in de Audio-uitgang van de computer en het andere uiteinde in de Audio-poort van de monitor.
- 9 VGA-aansluiting:** Steek het ene uiteinde van de VGA-kabel in de VGA-uitgang van de computer en het andere uiteinde in de VGA-poort van de monitor.
- 10 HDMI-aansluiting:** Steek het ene uiteinde van de HDMI-kabel in de HDMI-uitgang van de computer en het andere uiteinde in de HDMI-poort van de monitor.

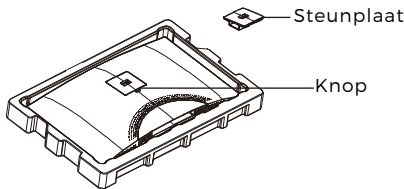
Sectie 2: De steun installeren

 Houd het schuim over de monitor voordat u de steun bevestigt. Volg de stappen hieronder om de installatie af te ronden.

1. Open de verpakking, haal het product eruit met het schuim nog steeds op zijn plek en plaats deze voorzichtig op een bureau of tafel.

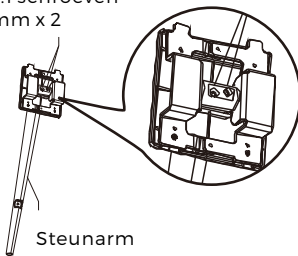


2. Haal de twee onderdelen van de steun eruit, verwijder het schuim dat de achterzijde van de monitor bedekt en druk op de knop om de steunplaat te verwijderen.

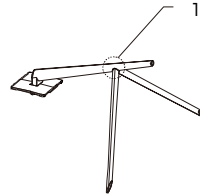


3. Gebruik de schroevendraaier en twee 12mm NR.1 schroeven om de steunplaat op de arm te bevestigen. Gebruik vervolgens de resterende 14mm steunschroeven om de basis op de arm te bevestigen.


NR.1 schroeven
12mm x 2

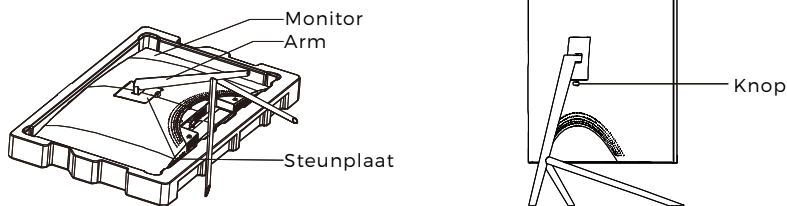


NR.1 schroef
14mm x 1




4. Steek de steunplaat in de opening op de achterzijde van de monitor. Deze dient op zijn plek te klikken. Controleer of de steun stevig op de achterzijde van de monitor is bevestigd, verwijder de monitor vervolgens uit de resterende schuimsectie en plaats deze naar wens op een tafel of bureau.

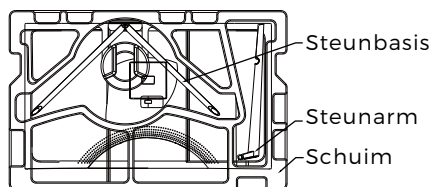
-  De steun kan eventueel weer van de monitor worden afgehaald door op de knop bij de steunplaat te drukken. Zorg ervoor dat de monitor op een vlak oppervlak ligt voordat u de arm verwijdert.



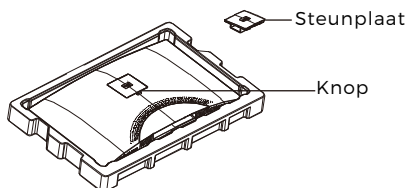
Sectie 3: Muurmontage

-  Deze monitor komt ALLEEN met schroeven die kunnen worden gebruikt wanneer de monitor op een VESA 75x75mm type montage wordt bevestigd. Er is geen VESA-montage of montage-accessoires meegeleverd.

1. Open de verpakking, haal het product eruit met het schuim nog steeds op zijn plek en plaats deze voorzichtig op een bureau of tafel. Als de monitor nog op de steun is bevestigd, verwijder dan de steun.

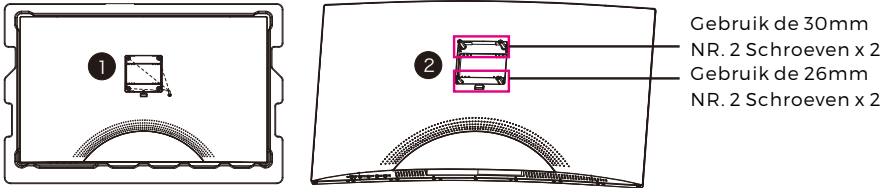


2. Haal de twee onderdelen van de steun eruit, verwijder het schuim dat de achterzijde van de monitor bedekt en druk op de knop om de steunplaat te verwijderen.

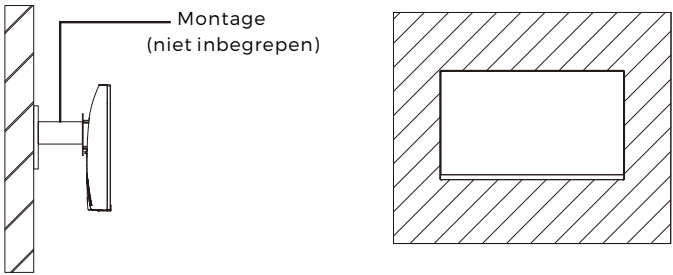


3. Verwijder de originele schroeven x 4 (1) van de opening in de achterzijde van de monitor en gebruik vervolgens de meegeleverde NR. 2 schroeven om het achterpaneel vast te zetten.

4. Volg de aanwijzingen meegeleverd met uw VESA-montagesteun of accessoires en installeer de monitor naar wens op de muur of steun. Vergeet niet de meegeleverde NR. 2 schroeven te gebruiken wanneer u iets op de achterzijde van de monitor bevestigt. Raadpleeg de afbeelding (2) voor de juiste schroefpositie wanneer u de monitor op een montagesteun bevestigt.



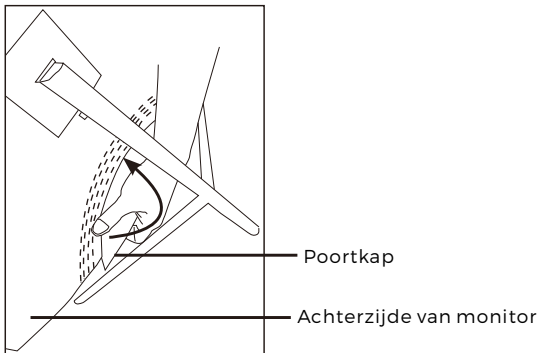
- Gebruik uitsluitend de NR. 2 Schroeven (30 mm x 2 stuks, 26mm x 2 stuks) meegeleverd met dit type installatie.
- Dank de originele schroeven niet af, omdat u deze mogelijk in de toekomst nog nodig hebt.



Sectie 4: Verbindingsopties

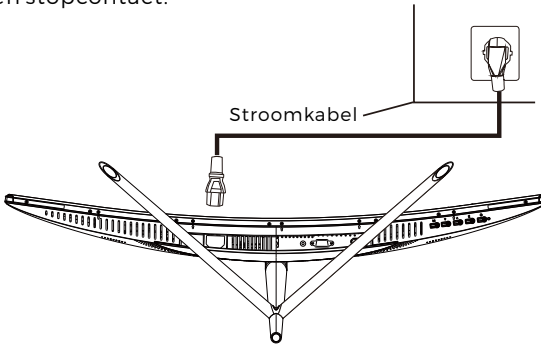
4.1 – De poortkap verwijderen

U dient eerst de poortkap te verwijderen voordat u kabels kunt aansluiten.



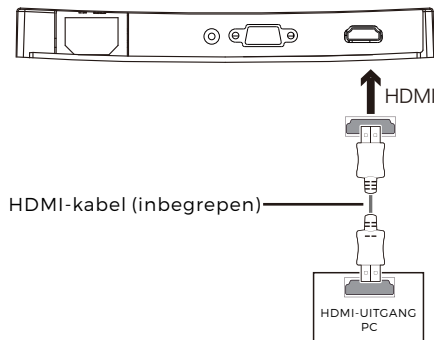
4.2 – De voedingskabel aansluiten

Sluit de meegeleverde voedingskabel aan op de voedingsingang en steek het andere uiteinde in een stopcontact.




4.3 – HDMI-aansluiting

Om voor de monitor HDMI-signalen te kunnen ontvangen van een computer, dient u de HDMI-kabel te gebruiken om de monitor op de computer aan te sluiten.

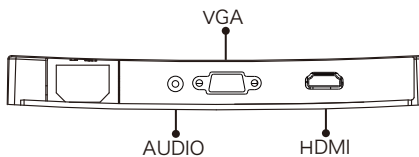


Sectie 5: Algemene bediening

1. Steek het ene uiteinde van de HDMI-kabel in de grafische kaart van uw pc

 Wij raden voor een optimale verversnelheid (oftewel "prestatie") aan een HDMI-kabel te gebruiken met de corresponderende monitoraansluiting.

2. Sluit het andere uiteinde van de kabel aan op de corresponderende aansluiting op uw monitor. Zie de afbeelding hieronder.

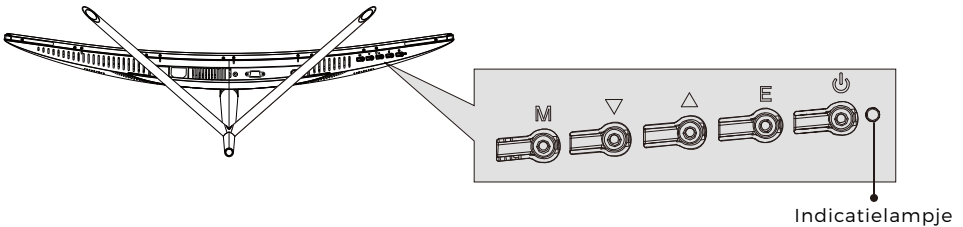


3. Sluit de voedingskabel aan op uw monitor en steek het andere uiteinde vervolgens in uw voedingsbron. Het is raadzaam een overspanningsbeveiliging met volgende spanning te gebruiken als een stopcontact niet direct bereikbaar is.
4. Zoek naar de aan-/uittoets op de monitor en druk deze in om de monitor in te schakelen. Als u de aan-/uittoets niet kunt vinden, raadpleeg dan a.u.b. Paragraaf 1.1.

Sectie 6: Indicatielampje

Dit lampje zit op de onderzijde van de monitor.

Onderaanzicht



Een constant blauw lampje geeft aan dat de voeding is ingeschakeld en de monitor normaal werkt. Een knipperend blauw lampje betekent dat er geen videobron wordt waargenomen. Een rood lampje betekent dat er geen horizontaal of verticaal signaal wordt waargenomen of dat de spanning te laag is. Controleer a.u.b. of uw computer is ingeschakeld en alle videokabels volledig zijn ingestoken en/of aangesloten.

Sectie 7: ECO-modi en Gameplus wisselen

1. Druk op een van de toetsen (M, ▼, ▲, E, ⏻) om het navigatievenster te activeren.



2. Druk op de toets ▼ om van Gameplus-modus te wisselen. Kies het corresponderende game-icoontje op basis van het type game. Deze game-icoontjes zijn hoofdzakelijk ontworpen om uw mikpunt te optimaliseren tijdens schietspellen, al kunnen ze ook worden gebruikt voor andere scenario's.



3. Druk op de toets ▲ om van ECO-modus te wisselen. Deze modi bevatten Standaard, Tekst, Film, Game, FPS en RTS, en kunnen worden gebruikt om de instellingen te optimaliseren op basis van uw activiteit. De standaard modus is geschikt voor de meeste activiteiten.



Technische wijzigingen kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Fouten en weglatingen in de handleiding zijn voorbehouden.

ALLE RECHTEN VOORBEHOUDEN, AUTEURSRECHT DENVER
ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrische en elektronische apparatuur bevatten materialen, componenten en stoffen die schadelijk kunnen zijn voor uw gezondheid en het milieu, indien de afvalproducten (afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en batterijen) niet correct worden verwerkt.

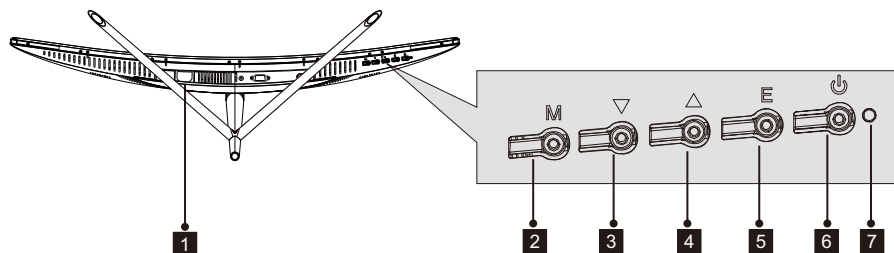
Elektrische en elektronische apparatuur is gemarkeerd met het doorgekruiste vuilnisbaksymbooltje, zoals hierboven afgebeeld. Dit symbool is bestemd om de gebruiker er op te wijzen dat elektrische en elektronische apparatuur niet bij het overige huisvuil mogen worden weggegooid, maar gescheiden moeten worden ingezameld.


Alle steden hebben specifieke inzamelpunten, waar elektrische en elektronische apparatuur bij recyclestations of andere inzamellocaties kosteloos ingeleverd kunnen worden. In bepaalde gevallen kan het ook aan huis worden opgehaald. Vraag om meer informatie bij uw plaatselijke autoriteiten.


DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
facebook.com/denverelectronics

Sekcja 1: Przegląd produktu

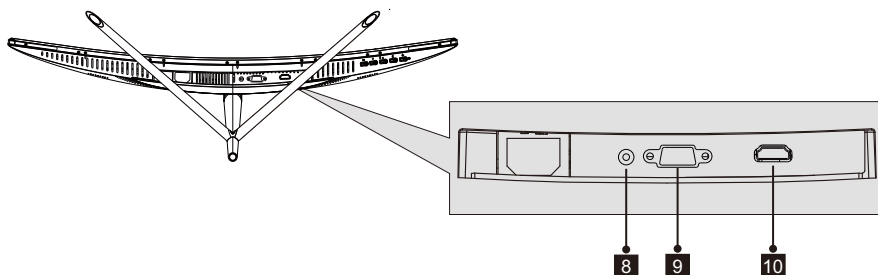
1.1 - Przyciski monitora



- 1 Gniazdo zasilania:** Podłącz kabel zasilania do zasilania i monitora.
- 2 Przycisk menu M:** Naciśnij, by wyświetlić menu OSD lub wejść do podmenu.
- 3 Przycisk w dół ▼ :** Naciśnij, by przejść niżej w menu.
- 4 Przycisk w górę ▲ :** Naciśnij, by przejść wyżej w menu.
- 5 Przycisk wyjścia E:** Naciśnij, by wyjść.
- 6  Przycisk zasilania:** Naciśnij, by włączyć/wyłączyć monitor.
- 7 Wskaźnik LED:** Zmienia kolor, oznaczając status. Przeczytaj sekcję 6.


 Przycisk E może być także użyty do przełączania między dwoma gamami kolorów, jeśli używana jest kompatybilna karta graficzna lub złącza HDMI bądź DP.

1.2 - Elementy monitora

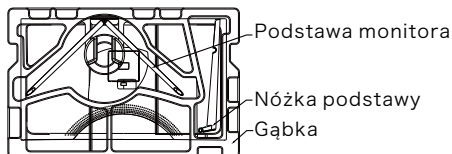


- 8 Złącze Audio:** Podłącz jeden koniec kabla Audio do wyjścia komputera Audio oraz podłącz drugi koniec do portu monitora Audio.
- 9 Złącze VGA:** Podłącz jeden koniec kabla VGA do wyjścia komputera VGA oraz podłącz drugi koniec do portu monitora VGA.
- 10 Złącze HDMI:** Podłącz jeden koniec kabla HDMI do wyjścia komputera HDMI oraz podłącz drugi koniec do portu monitora HDMI.

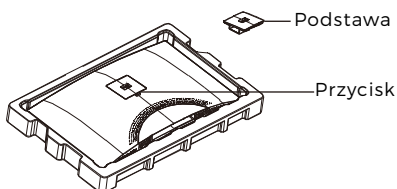
Sekcja 2: Montaż podstawy

 Przed podłączeniem podstawy nie usuwaj gąbki z monitora. Postępuj zgodnie z poniższymi krokami, by zakończyć montaż.

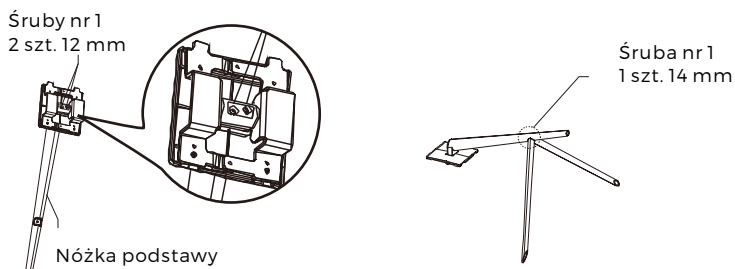
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt z ciągle umocowaną gąbką, po czym ostrożnie umieść na biurku lub stole.




2. Wyjmij dwa elementy podstawy, zdejmij osłonę z gąbki z tyłu monitora i naciśnij przycisk, by usunąć podstawę.

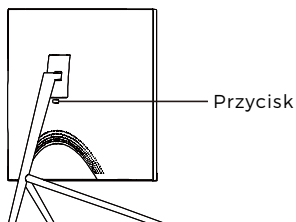
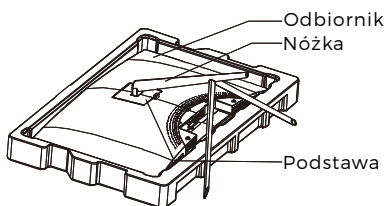


3. Użyj śrubokrętu oraz dwóch śrub 12 mm nr 1, by umocować podstawę do nóżki. Następnie użyj pozostałych 14 mm śrub podstawy do umocowania podstawy do nóżki.



4. Wsuń podstawę do otworu z tyłu monitora. Powinna zablokować się z miejscu. Upewnij się, że podstawa jest bezpiecznie umocowana z tyłu monitora, następnie usuń pozostałą gąbkę z monitora i zgodnie z życzeniem postaw na stole lub biurku.

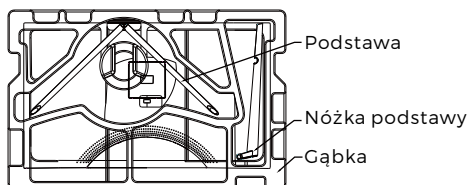
 Jeśli to konieczne, podstawa może być łatwo odłączona od monitora poprzez naciśnięcie przycisku blisko stopy podstawy. Przed odłączeniem nóżki upewnij się, że monitor leży na płaskiej powierzchni.



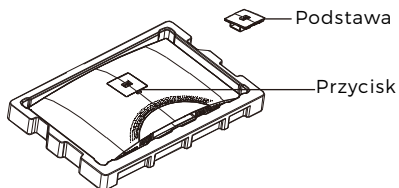
Sekcja 3: Montaż uchwyty

! Niniejszy monitor zawiera TYLKO śruby, które mogą być użyte podczas mocowania monitora do uchwyty VESA 75 x 75 mm. Zestaw nie zawiera uchwyty VESA ani akcesoriów do montażu.

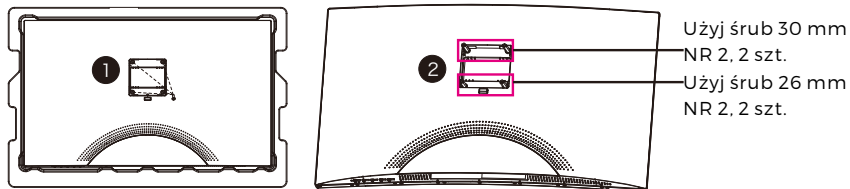
1. Otwórz opakowanie, wyjmij produkt z ciągle umocowaną gąbką, po czym ostrożnie umieść na biurku lub stole. Jeśli monitor jest umocowany do podstawy, usuń podstawę.




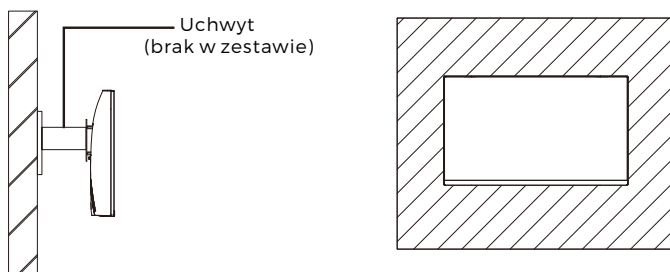
2. Wyjmij dwa elementy podstawy, zdejmij osłonę z gąbki z tyłu monitora i naciśnij przycisk, by usunąć podstawę.



3. Usuń 4 szt. oryginalnych śrub (❶) z komory z tyłu monitora, a następnie użyj dołączonych śrub nr 2, by umocować tylny panel.
4. Postępuj zgodnie ze wskazówkami dołączonymi do uchwyty VESA lub akcesoriów oraz zgodnie z życzeniem zamontuj monitor na ścianie lub ramie. Pamiętaj, by użyć dołączonych śrub nr 2 podczas mocowania czegokolwiek z tyłu monitora. Ilustracja (❷) obrazuje prawidłowe umieszczenie śrub podczas mocowania monitora do uchwyty.



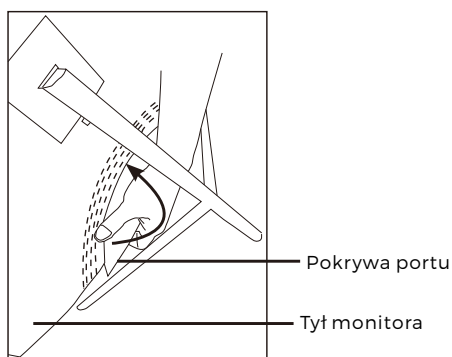
-  - Użyj tylko śrub nr 2 (30 mm, 2 szt.; 26 mm, 2 szt.), które zostały dołączone do tego rodzaju montażu.
 - Nie wyrzucaj oryginalnych śrub, gdyż mogą one być potrzebne w przyszłości.



Sekcja 4: Opcje połączeń

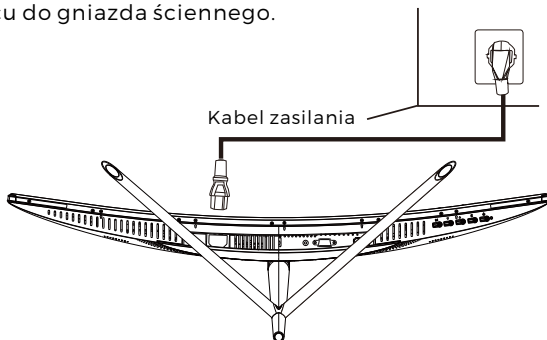
4.1 – Usuwanie pokrywy portu

Przed podłączeniem jakichkolwiek kabli, najpierw usuń pokrywę portu.



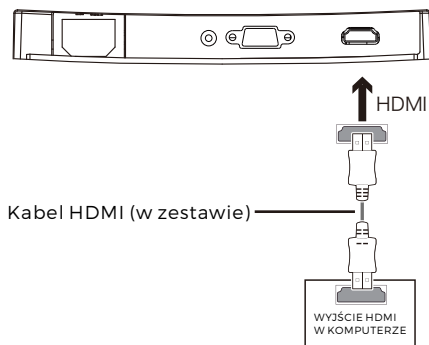
4.2 – Podłączenie kabla zasilania

Podłącz załączony kabel zasilania do złącza zasilania, a następnie wtyczkę na drugim końcu do gniazda ściennego.



4.3 – Połączenia HDMI

Aby monitor mógł odbierać sygnały HDMI z komputera, użyj kabla HDMI do połączenia monitora z komputerem.

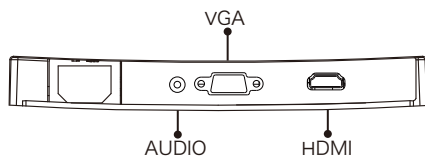


Sekcja 5: Podstawowa obsługa

1. Wsuń jeden koniec kabla HDMI do gniazda karty graficznej komputera.

ⓘ Aby uzyskać optymalne odświeżanie (lub „wydajność”), zaleca się użycie kabla HDMI z odpowiednim złączem monitora.

2. Podłącz drugi koniec kabla do odpowiedniego złącza w monitorze. Patrz poniższa ilustracja.

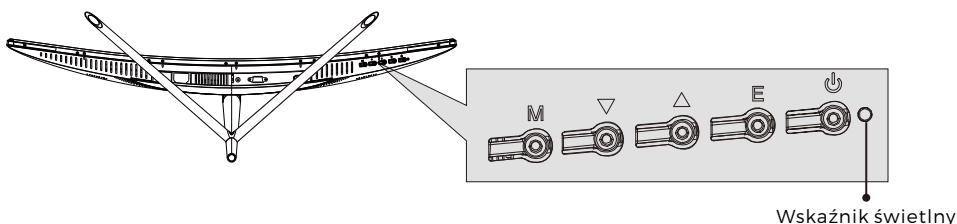


3. Podłącz kabel zasilania do monitora, a następnie drugi koniec do źródła zasilania. Zaleca się użycie listwy przeciwprzepięciowej z odpowiednim napięciem, jeśli gniazdo ściennie nie znajduje się w bezpośrednim zasięgu.
4. Znajdź włącznik na monitorze i naciśnij, by włączyć monitor. Jeśli nie możesz znaleźć włącznika, przeczytaj sekcję 1.1.

Sekcja 6: Wskaźnik świetlny

Ten wskaźnik znajduje się u spodu monitora.

Widok z dołu



Zapalone na stałe niebieskie światło oznacza normalną pracę monitora. Migające niebieskie światło oznacza, że źródło obrazu nie zostało wykryte. Czerwone światło oznacza, że nie został wykryty poziomy ani pionowy sygnał lub napięcie jest niskie. Należy upewnić się, że komputer jest włączony oraz wszystkie kable wideo w pełni wsunięte i/lub podłączone.

Sekcja 7: Tryby ECO oraz przełączanie Gameplus

1. Naciśnij którykolwiek z przycisków (M, ▼, ▲, E, ⏻), by włączyć okno nawigacji.



2. Naciśnij przycisk ▼, by przełączać tryby Gameplus. Zgodnie z potrzebami gry, wybierz odpowiednią ikonę gry. Te ikony gry są głównie zaprojektowane do optymalizacji celowania podczas strzelanek, jednakże mogą one być użyte do innych scenariuszy.



3. Naciśnij przycisk ▲, by przełączać tryby ECO. Wśród trybów można znaleźć Standard, Tekst, Film, Gra, FPS i RTS. Mogą one być użyte do optymalizacji ustawień zgodnie z daną czynnością. Tryb Standard jest odpowiedni do większości czynności.



Zastrzegamy sobie prawo do zamian technicznych, błędów i braków w instrukcji obsługi.

WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE, PRAWA AUTORSKIE
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Sprzęt elektryczny i elektroniczny zawiera materiały, elementy oraz substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli materiał odpadowy (wyrzucony sprzęt elektryczny, elektroniczny) nie są właściwie potraktowane.

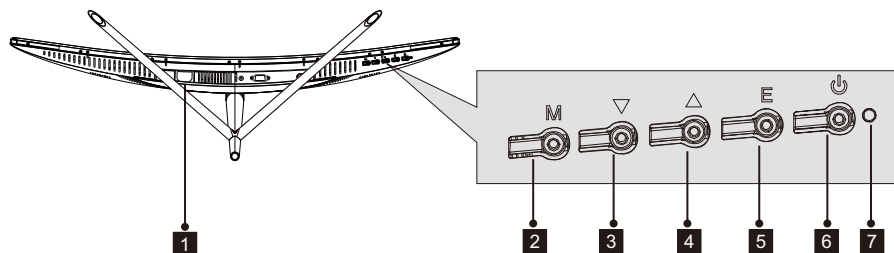
Sprzęt elektryczny i elektroniczny i baterie oznaczone są przekreślonym symbolem śmietnika, patrz wyżej. Ten symbol oznacza, że sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z innymi odpadami domowymi, ale powinien być usuwany oddzielnie.



Wszystkie miasta mają ustalone miejsca zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, gdzie można go bezpłatnie oddać w stacjach recyklingu i innych miejscach zbiórki lub zlecić jego odbiór z gospodarstw domowych. Dodatkowa informacja jest dostępna w wydziale technicznym miasta.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
facebook.com/denverelectronics

Sezione 1: Panoramica del prodotto

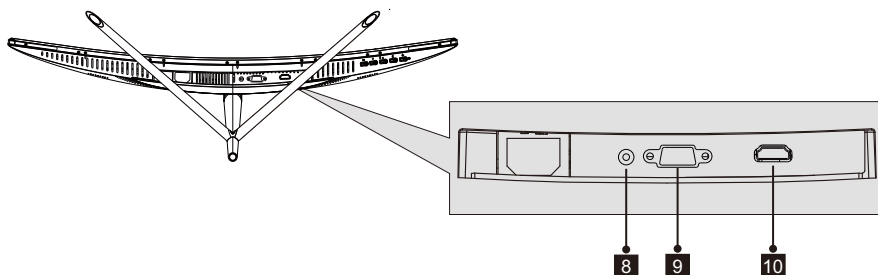
1.1 - Pulsanti monitor






- 1 Connettore di alimentazione:** Inserire il cavo di alimentazione per alimentare il monitor.
- 2 Pulsante Menu M:** Premere per visualizzare il menu OSD o accedere ai sottomenu.
- 3 Pulsante Giù ▼ :** Premere per muoversi verso il basso nei menu.
- 4 Pulsante Su ▲ :** Premere per muoversi verso l'alto nei menu.
- 5 Pulsante Esci E:** Premere per uscire.
- 6  Tasto accensione:** Premere per accendere/spegnere il monitor.
- 7  Indicatore LED:** Modifica i colori per indicare lo stato. Fare riferimento alla Sezione 6.


 Il pulsante E può anche essere usato per commutare tra due gamme di colori quando la scheda grafica compatibile e le connessioni HDMI o DP sono in uso.

1.2 - Porte monitor

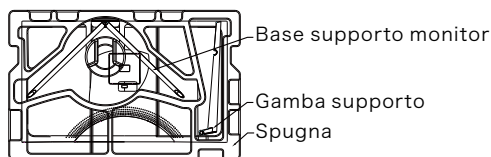


- 8  Connettore Audio:** Inserire una estremità del cavo Audio nell'uscita Audio del computer e collegare l'altra estremità alla porta Audio del monitor.
- 9  Connettore VGA:** Inserire una estremità del cavo VGA nell'uscita VGA del computer e collegare l'altra estremità alla porta VGA del monitor.
- 10  Connettore HDMI:** Inserire una estremità del cavo HDMI nell'uscita HDMI del computer e collegare l'altra estremità alla porta HDMI del monitor.

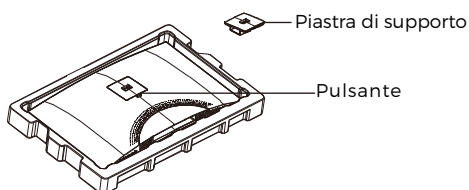
Sezione 2: Installazione supporto

 Tenere la spugna sul monitor prima di fissare il supporto. Seguire i passaggi seguenti per terminare l'installazione.

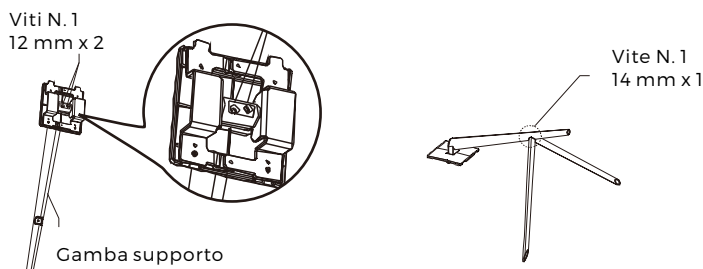
1. Aprire la confezione, rimuovere il prodotto con la spugna ancora fissata, e porlo con attenzione su una scrivania o tavolo.




2. Estrarre le due parti del supporto, rimuovere la spugna che copre il retro del monitor e premere il pulsante per rimuovere la piastra di supporto.

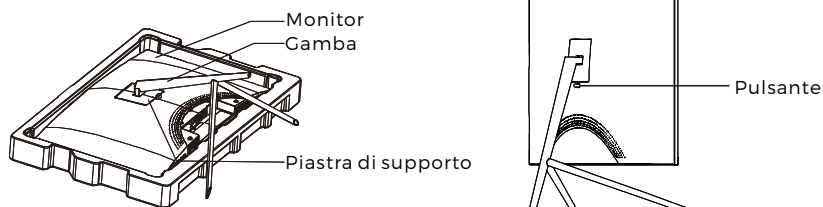


3. Usare il cacciavite e due viti N. 1 da 12 mm per serrare la piastra di supporto alla gamba. Poi, usare le viti di supporto da 14 mm restanti per fissare la base alla gamba.




4. Inserire la piastra di supporto nell'apertura sul retro del monitor. Dovrebbe scattare in posizione. Assicurarsi che il supporto sia fissato in modo sicuro al retro del monitor quindi rimuovere il monitor dalla sezione in spugna restante e porlo su un tavolo o scrivania come desiderato.

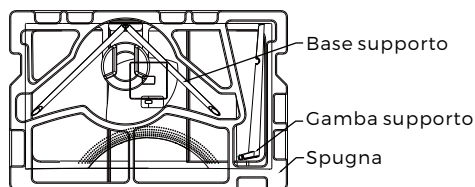
-  Se necessario, il supporto può essere facilmente staccato dal monitor premendo il pulsante accanto alla piastra di supporto. Assicurarsi che il monitor si trovi su una superficie piana prima di rimuovere la gamba.



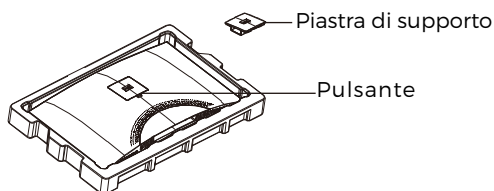
Sezione 3: Installazione supporto


-  Questo monitor include SOLO viti che possono essere usate quando si fissa il monitor a un supporto tipo VESA 75x75 mm. Nessun supporto VESA o accessorio di montaggio incluso.

1. Aprire la confezione, rimuovere il prodotto con la spugna ancora fissata, e porlo con attenzione su una scrivania o tavolo. Se il monitor è fissato al supporto, rimuovere il supporto.

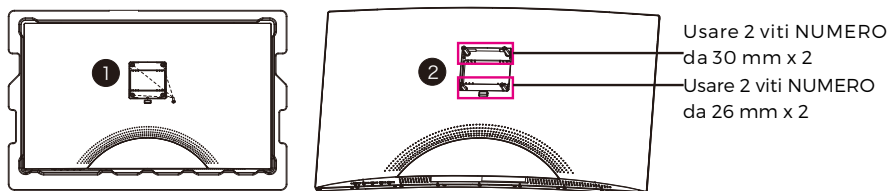



2. Estrarre le due parti del supporto, rimuovere la spugna che copre il retro del monitor e premere il pulsante per rimuovere la piastra di supporto.

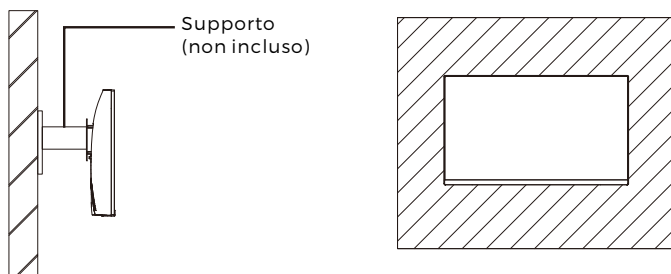


3. Rimuovere le viti originali x 4  dall'apertura sul retro del monitor, quindi usare le viti N. 2 fornite per assicurare il pannello posteriore.

4. Osservare le istruzioni ricevute con il proprio supporto VESA o accessorio e installare il monitor sulla parete o installazione fissa come desiderato Ricordarsi di usare le viti N. 2 incluse quando si fissa qualcosa sul retro del monitor. Fare riferimento all'immagine (2) per il posizionamento corretto delle viti quando si fissa il monitor a un supporto.



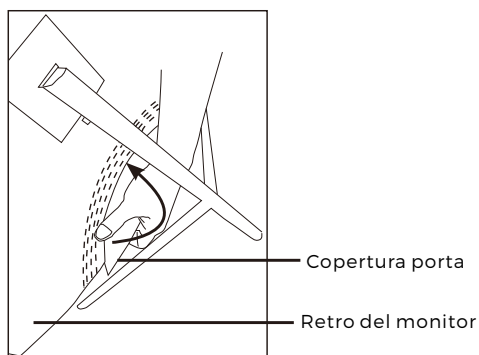
-  - Usare solo le viti N. 2 (30 mm x 2 pz, 26mm x 2 pz) fornite con questo tipo di installazione.
- Non smaltire le viti originali in quanto possono essere necessarie in futuro.



Sezione 4: Opzioni di connettività

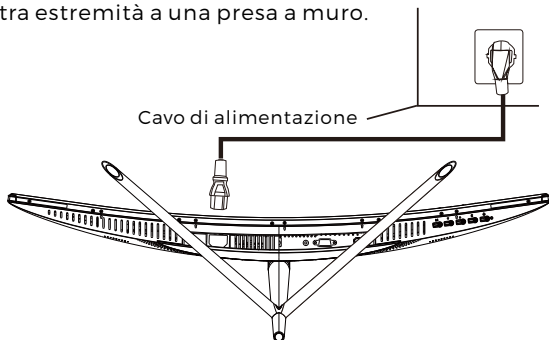
4.1 – Rimuovere la copertura della porta

Prima di collegare i cavi, rimuovere la copertura della porta.



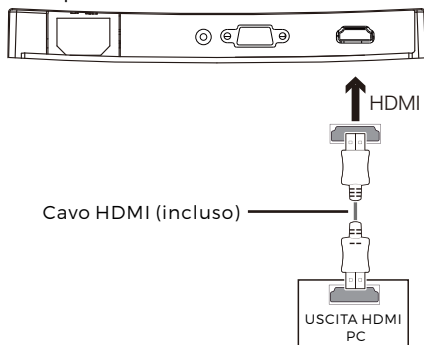
4.2 – Collegamento del cavo di alimentazione

Collegare il cavo di alimentazione al connettore di alimentazione, e quindi collegare l'altra estremità a una presa a muro.



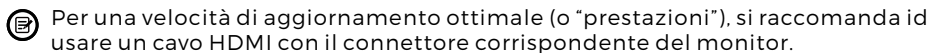
4.3 – Connettività HDMI

Affinché il monitor possa ricevere segnali HDMI dal computer, usare il cavo HDMI per collegare il monitor al computer.

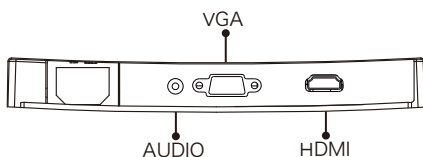


Sezione 5: Funzionamento di base

1. Inserire una estremità del cavo HDMI nella propria scheda grafica PC.

 Per una velocità di aggiornamento ottimale (o "prestazioni"), si raccomanda di usare un cavo HDMI con il connettore corrispondente del monitor.

2. Collegare l'altra estremità del cavo al connettore corrispondente del monitor. Si veda l'immagine seguente.

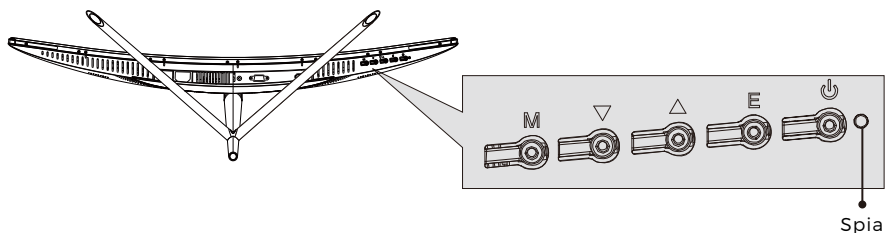


3. Collegare il cavo di alimentazione al proprio monitor, quindi collegare l'altra estremità alla sorgente di alimentazione. Si consiglia di utilizzare un dispositivo di protezione da sovratensione con tensione adeguata se non è possibile raggiungere direttamente una presa a muro.
4. Individuare il pulsante di alimentazione sul monitor e premere per accendere il monitor. Se non si riesce a individuare il pulsante di alimentazione, fare riferimento alla Sezione 1.1

Sezione 6: Spia

Questa luce si trova sul fondo del monitor.

Vista dal basso



La spia blu fissa indica alimentazione attiva e che il monitor funziona normalmente. La spia blu lampeggiante indica che nessuna sorgente video è stata rilevata. La spia rossa indica che nessun segnale orizzontale o verticale è stato rilevato o la tensione è bassa. Assicurarsi che il proprio computer sia acceso e tutti i cavi video siano inseriti e/o collegati.

Sezione 7: Commutazione modalità ECO e Gameplus

1. Premere uno dei pulsanti (M, ▼, ▲, E, Ɂ) per attivare la finestra di navigazione.



2. Premere il pulsante ▼ per commutare le modalità Gameplus In base alle necessità del proprio gioco, scegliere l'icona di gioco corrispondente. Queste icone di gioco sono innanzitutto designate per ottimizzare la propria mira durante i giochi di sparò, anche se possono essere usate per altri scenari.



3. Premere il pulsante ▲ per commutare le modalità ECO. Queste modalità includono le modalità Standard, Testo, Film, Game, FPS e RTS e possono essere usate per ottimizzare le impostazioni secondo la propria attività. La modalità standard è idonea per la maggior parte delle attività.



Nota: tutti i prodotti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Non ci riteniamo responsabili di errori e omissioni nel manuale.

TUTTI I DIRITTI RISERVATI, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Apparecchiature elettriche ed elettroniche contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolosi per la salute e per l'ambiente, se il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto) non viene gestito correttamente.

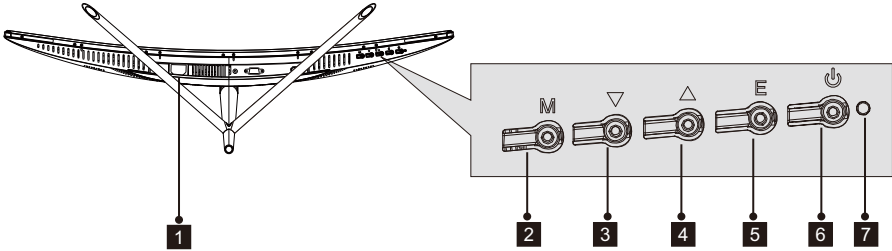
Le attrezzature elettriche ed elettroniche sono contrassegnate dal simbolo del cassonetto dell'immondizia con una croce sopra che vedete a fianco. Questo simbolo significa che le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con altri rifiuti domestici, ma devono essere oggetto di raccolta separata.

Tutte le città hanno stabilito punti di raccolta, dove le apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere portate gratuitamente presso le stazioni di riciclaggio e altri siti di raccolta o essere raccolte presso le famiglie. Informazioni aggiuntive sono disponibili presso dipartimento tecnico della città.


DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Danimarca
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Osio 1: Tuotteen yleiskatsaus

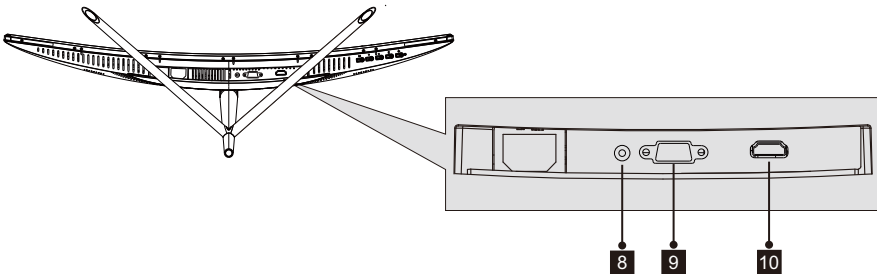
1.1 - Näytön painikkeet



- 1 **Virtaliitäntä:** Yhdistä näyttö sähkövirtaan kytkemällä virtajohto.
- 2 **M-valikkopainike:** Paina painiketta siirtyäksesi kuvaruutuvalikkoon tai alivalikkoihin.
- 3 **▼-alaspainike:** Siirry valikoissa alaspäin painamalla tätä painiketta.
- 4 **▲-ylöspainike:** Siirry valikoissa ylöspäin painamalla tätä painiketta.
- 5 **E-poistumispainike:** Poistu valikosta painamalla tätä painiketta.
- 6 **⏻ Virtapainike:** Kytke näyttö päälle/pois päältä painamalla tätä painiketta.
- 7 **LED-merkkivalo:** Väri muuttuu osoittamaan tietty tila. Katso osio 6.


 E-painiketta voidaan lisäksi käyttää vaihtamaan kahden värintoistoalan välillä, kun käytössä on yhteensopiva grafiikkakortti ja joki HDMI- tai DP-liitäntä.

1.2 - Näyttöportit.

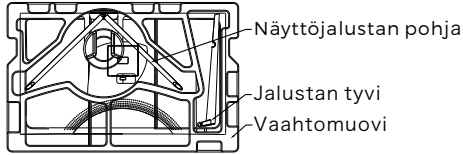


- 8 **Audio-liitin:** Kytke Audio-johdon toinen pää tietokoneen Audio-porttiin ja kytke toinen pää näytön Audio-porttiin.
- 9 **VGA-liitin:** Kytke VGA-johdon toinen pää tietokoneen VGA-porttiin ja kytke toinen pää näytön VGA-porttiin.
- 10 **HDMI-liitäntä:** Kytke HDMI-johdon toinen pää tietokoneen HDMI-lähtöliitäntään ja toinen pää näytön HDMI-porttiin.

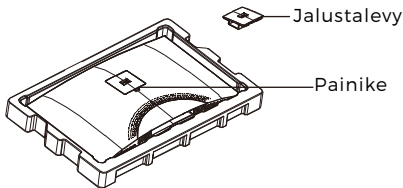
Osio 2: Jalustan asennus

 Pidä vaahtomuovi näytön päällä ennen jalustan kytkemistä. Suorita asennus noudattamalla seuraavia vaiheita.

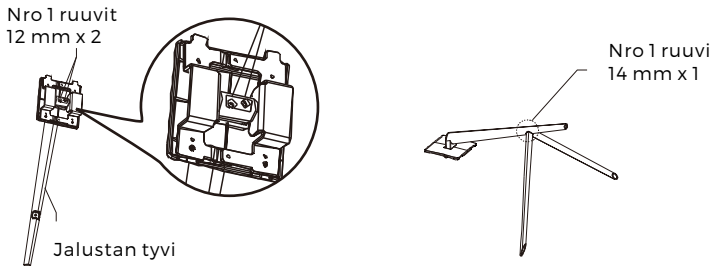
1. Avaa pakkaus, ota tuote ulos vaahtomuovien ollessa vielä kiinni siinä, ja aseta se varovasti työtasolle tai muulle pöydälle.



2. Ota jalustan kaksi osaa ulos, poista näytön takaosan peittävä vaahtomuovi ja paina painiketta jalustalevyn poistamiseksi.

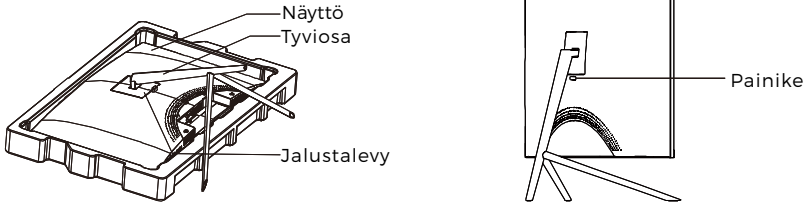


3. Käytä ruuviavainta ja kahta 12 mm nro 1 ruuvia kiinnittämään jalustalevy tyveen. Käytä seuraavaksi jäljellä olevia 14 mm jalustaruuveja kiinnittämään alaosaa tyveen.



4. Aseta jalustalevy näytön takaosassa olevaan aukkoon. Se pitäisi napsahtaa paikalleen. Varmista, että jalusta on lujasti kiinni näytön takaosassa ja poista sitten näytöstä jäljellä oleva vaahtomuovikappale ja aseta näyttö seisomaan haluamallesi pöydälle tai työtasolle.

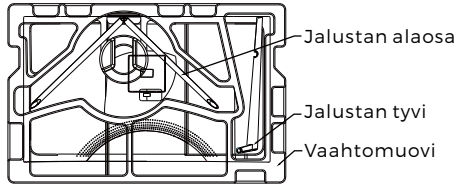
- ☰ Tarvittaessa jalusta on helppo irrottaa näytöstä painamalla jalustalevyn vieressä olevaa painiketta. Varmista, että näyttö lepää tasaisella pinnalla ennen tyviosan poistamista.



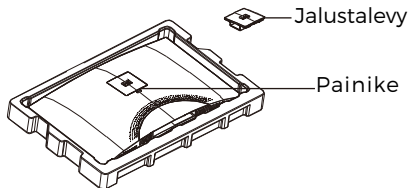
Osio 3: Kannakeasennus

- ⚠ Tämä sisältää VAIN ne ruuvit, joita saa käyttää, kun näyttö asennetaan VESA 75x75 mm -tyypin kannakkeeseen. Näytön mukana ei toimiteta mitään VESA -kannaketta tai kiinnitystarvikkeita.

1. Avaa pakkaus, ota tuote ulos vaahtomuovien ollessa vielä kiinni siinä, ja aseta se varovasti työtasolle tai muulle pöydälle. Jos monitori on kiinnitetty jalustaan, irrota jalusta.

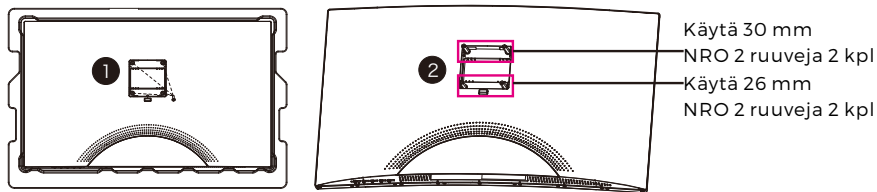


2. Ota jalustan kaksi osaa ulos, poista näytön takaosan peittävä vaahtomuovi ja paina painiketta jalustalevyn poistamiseksi.

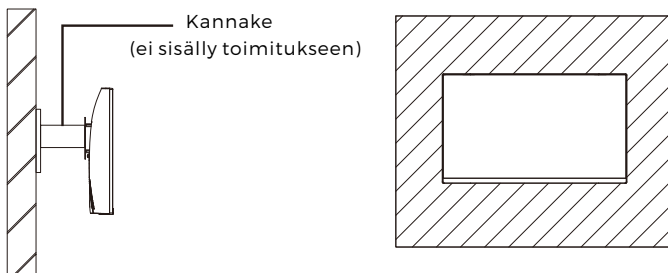


3. Irrota alkuperäiset 4 ruuvia (☰) näytön takana olevasta aukosta ja käytä sitten mukana toimitettuja nro 2 ruuveja kiinnittämään takapaneeli.

4. Noudata VESA-kiinnityselineen tai -lisätarvikkeen mukana toimitettuja ohjeita ja asenna näyttö seinälle tai kalusteeseen halutulla tavalla. Muista käyttää mukana toimitettuja nro 2 ruuveja, kun näytön takaosaan kiinnitetään mitä tahansa. Katso kuvasta (2) oikea ruuvien sijoitus, kun näyttö kiinnitetään kannakkeeseen.



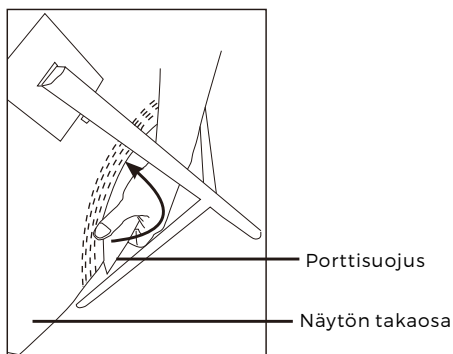
- (2) - Käytä vain nro 2 ruuveja (30 mm x 2 kpl, 26mm x 2 kpl), jotka toimitetaan tämän tyyppisen asennuksen kanssa.
- Älä hukkaa alkuperäisiä ruuveja, koska niitä voidaan tarvita tulevaa käyttöä varten.



Osio 4: Kytkenäivaihtoehdot

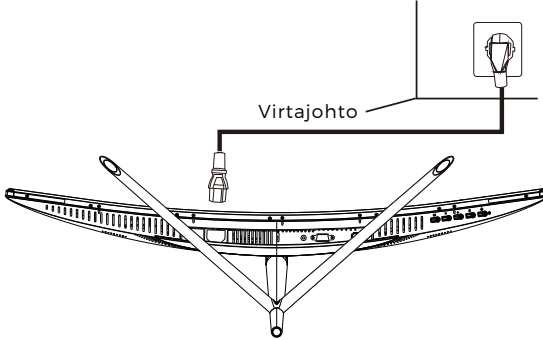
4.1 – Porttisuojuksen poistaminen

Ennen minkäänlaisten johtojen kytkemistä irrota ensin porttisuojus.



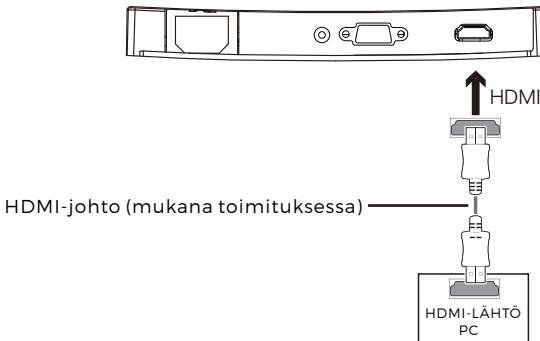
4.2 – Virtajohdon kytkeminen

Kytke mukana toimitettu virtajohto näyttöön ja sitten sen toinen pää pistorasiaan.



4.3 – HDMI-liitettävyys

Jotta monitori voi vastaanottaa HDMI-signaalin tietokoneelta, yhdistä näyttö HDMI-johdolla tietokoneeseen.

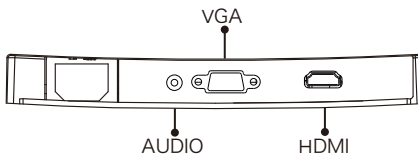


Osio 5: Perustoiminnot

1. Kytke HDMI-johdon toinen pää PC:n grafiikkakortin liitäntään.

Ⓜ Virkistystaajuuden (eli "suorituskyvyn") optimoimiseksi on suositeltavaa käyttää HDMI -johtoa näytön vastaavan liitännän kanssa.

2. Kytke johdon toinen pää vastaavaan liitäntään näyttössä. Katso alla oleva kuva.

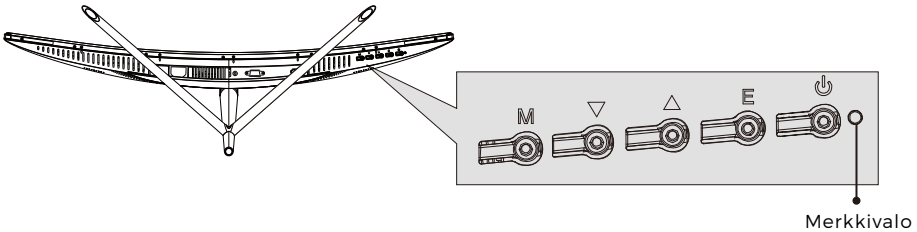


3. Kytke virtajohto näyttöön ja sitten toinen pää virtalähteeseen. On suositeltavaa käyttää riittävällä jännitteellä varustettua ylijännitesuojaa, jos pistorasiaan suoraan kytkeminen ei ole mahdollista.
4. Paikanna näytön virtapainike ja kytke näyttö päälle painamalla sitä. Jos et löydä virtapainiketta, katso osio 1.1.

Osio 6: Merkkivalo

Tämä valo on näytön alaosassa.

Näkymä alta



Tasainen sininen valo tarkoittaa, että virta on päällä ja että näyttö toimii normaalisti. Vilkkuva sininen valo kertoo, että videolähdettä ei ole tunnistettu. Punainen valo kertoo, ettei vaaka- tai pystysuuntaista signaalia ole tunnistettu tai että jännite on alhainen. Varmista, että tietokoneen virta on päällä ja että kaikki videojohdot on kytketty ja/tai yhdistetty hyvin.

Osio 7: ECO-tilat ja Gameplus-vaihtaminen

1. Aktivoi navigointi-ikkuna painamalla mitä tahansa painiketta (M, ▼, ▲, E, ⏻).



2. Vaihda Gameplus-tiloja painamalla ▼-painiketta. Valitse asianmukainen pelikuvake pelisi vaatimusten mukaisesti. Nämä pelikuvakkeet on pääasiassa tarkoitettu optimoimaan tähtäys ammuskelupeleissä, vaikka niitä voidaan käyttää muihinkin skenaarioihin.



3. Vaihda ECO-tiloja painamalla ▲-painiketta. Näitä tiloja ovat vakio, teksti, elokuva, peli, FPS ja RTS, ja niitä voidaan käyttää optimoimaan asetukset käytön mukaan. Vakiotila sopii useimpiin käyttötarkoituksiin.



Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. Emme vastaa käyttöoppaan virheistä tai puutteista.

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS:
DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

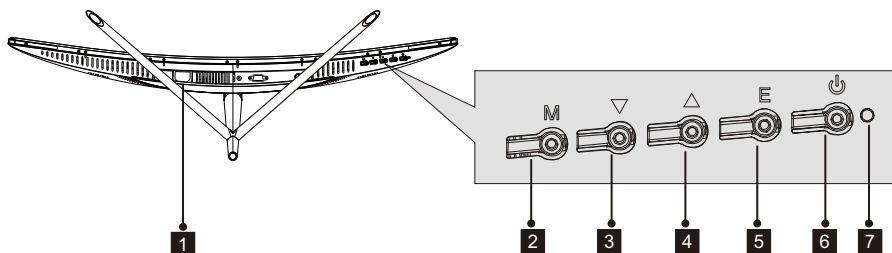
Sähkö- ja elektroniikkalaitteet on merkitty roskakorilla, jonka päällä on rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana vaan ne on hävitettävä erikseen.

Kaikkissa kaupungeissa on keräilypisteitä, joihin vanhat sähkö- ja elektroniikkalaitteet voidaan toimittaa maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille ja muihin keräilypisteisiin tai niille voidaan järjestää keräily kodeista. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Tanska/Denmark
facebook.com/denverelectronics

Section 1 : Vue d'ensemble du produit

1.1 - Boutons de moniteur

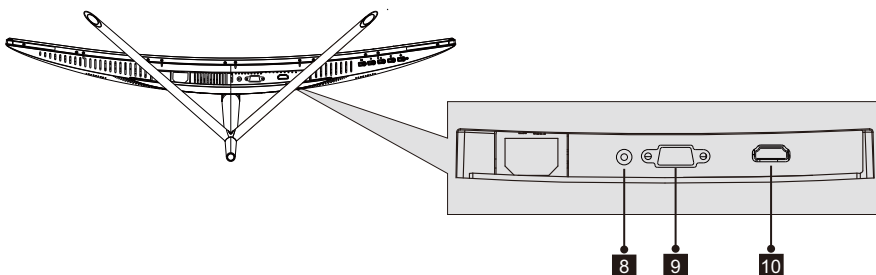


- 1** **Connecteur d'alimentation** : Insérer le câble pour alimenter le moniteur.
- 2** **Bouton M Menu** : Appuyer pour afficher le menu OSD ou entrer dans les sous-menus.
- 3** **▼ Bouton de descente** : Appuyer pour descendre dans les menus
- 4** **▲ Bouton de montée** : Appuyer pour monter dans les menus
- 5** **Bouton E de Sortie** : Appuyer pour sortir
- 6** **⏻ Touche Alimentation** : Appuyer pour allumer ou éteindre le moniteur.
- 7** **Témoin LED** : Change de couleur pour indiquer le statut. Voir la Section 6.



La touche E peut aussi être utilisée pour commuter entre deux gammes de couleur quand une carte de graphique compatible et soit une connexion HDMI ou DP sont utilisées.

1.2 - Ports de moniteur

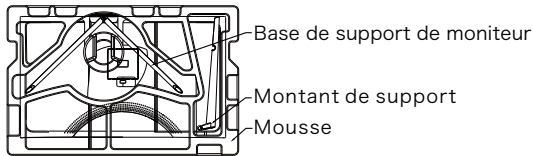


- 8** **Connecteur Audio** : Insérer une extrémité du câble Audio dans la prise de sortie Audio de l'ordinateur et connecter l'autre extrémité au port Audio du moniteur.
- 9** **Connecteur VGA** : Insérer une extrémité du câble VGA dans la prise de sortie VGA de l'ordinateur et connecter l'autre extrémité au port VGA du moniteur.
- 10** **Connecteur HDMI** : Insérer une extrémité du câble HDMI dans la prise de sortie HDMI de l'ordinateur et connecter l'autre extrémité au port HDMI du moniteur.

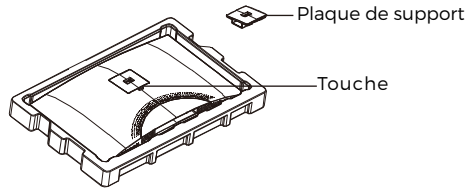
Section 2 : Installation du support

 Laisser la mousse au-dessus du moniteur avant de fixer le support. Suivre les étapes ci-dessous pour finir l'installation.

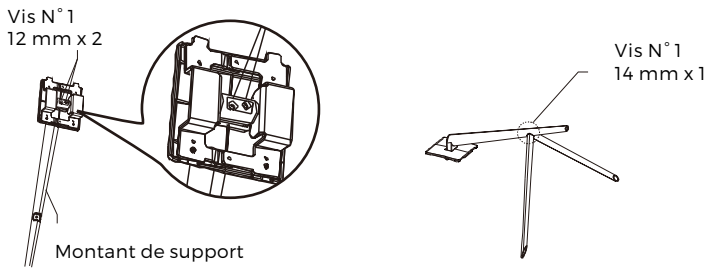
1. Ouvrir le paquet, retirer le produit avec la mousse, et le placer doucement sur un bureau ou une table.




2. Prendre les deux parties du support, retirer la mousse recouvrant l'arrière du moniteur, et appuyer sur le bouton pour retirer la plaque de support.

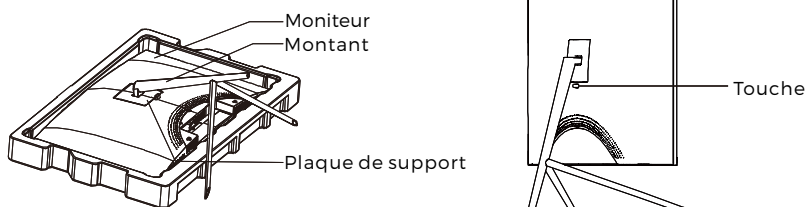


3. Utiliser un tournevis et deux vis 12 mm N° 1 pour fixer la plaque de support sur le montant. Ensuite, utiliser les vis 14 mm restantes pour fixer la base sur le montant.




4. Insérer la plaque de support dans l'ouverture à l'arrière du moniteur. Il doit cliquer quand il est en place. S'assurer que le support est bien fixé sur l'arrière du moniteur, puis retirer la mousse restante du moniteur, et le poser sur une table ou un bureau selon le désir.

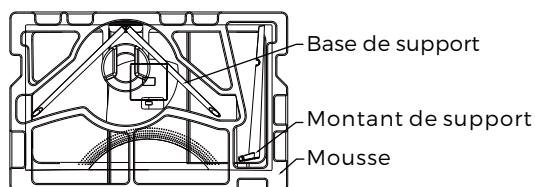
-  Le cas échéant, le support peut être facilement retiré du moniteur en appuyant sur le bouton près de la plaque de support. S'assurer que le moniteur est posé sur une surface plane avant de retirer le montant.



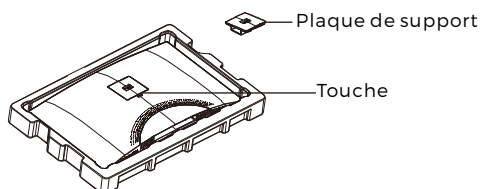
Section 3 : Installation de support

-  Ce moniteur comprend des vis qui ne peuvent être utilisées que pour fixer le moniteur sur un support VESA 75 x 75 mm. Le support VESA ni les accessoires de montage ne sont inclus.

1. Ouvrir le paquet, retirer le produit avec la mousse, et le placer doucement sur un bureau ou une table. Si le moniteur est fixé à un support, retirer le support.

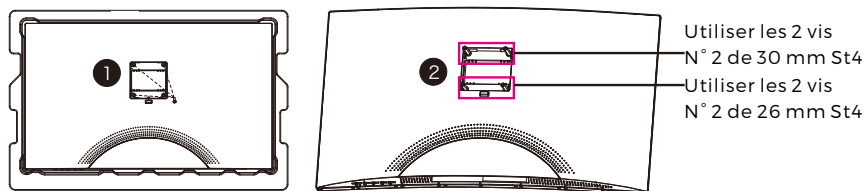



2. Prendre les deux parties du support, retirer la mousse recouvrant l'arrière du moniteur, et appuyer sur le bouton pour retirer la plaque de support.

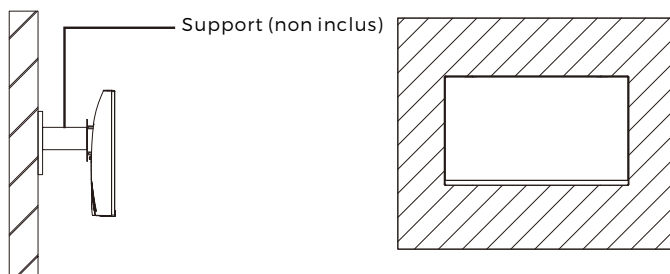


3. Retirer les 4 vis d'origine (❶) de l'ouverture à l'arrière du moniteur, puis utiliser les vis N° 2 fournies pour sécuriser le panneau arrière.

4. Suivre les directives reçues avec votre support VESA ou les accessoires, et installer le moniteur au mur ou sur le dispositif que vous désirez. Rappelez-vous d'utiliser les 2 vis N° 2 en fixant quelque chose à l'arrière du moniteur. Voir l'image (2) pour la position correcte des vis pour fixer le moniteur à un support.



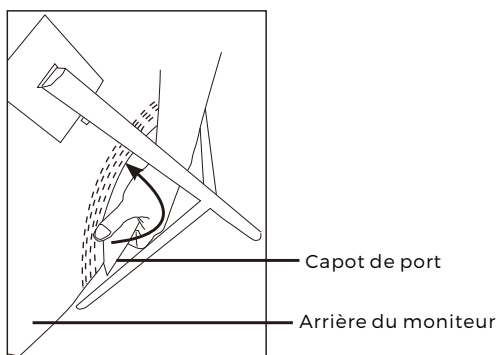
-  - Uniquement les vis N° 2 (30 mm x 2, 26 mm x 2) fournies avec ce type d'installation.
- Ne pas jeter les vis d'origine car elles peuvent servir dans le futur.



Section 4 : Options de connectivité

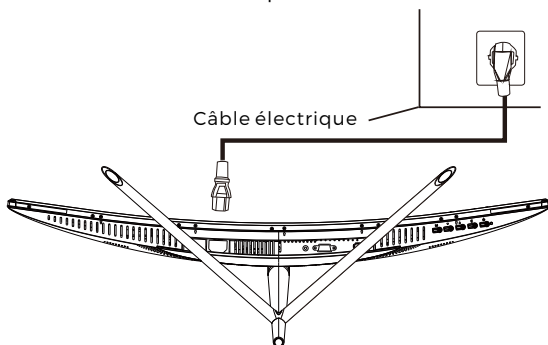
4.1 – Dépose du capot de port

Avant de connecter des câbles, retirer d'abord le capot de port.



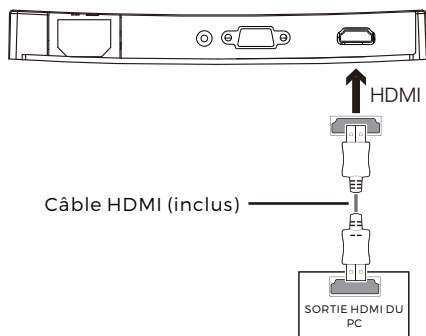
4.2 – Connexion du câble d'alimentation

Connecter le câble d'alimentation inclus au connecteur d'alimentation, puis brancher l'autre extrémité dans une prise de courant.




4.3 – Connectivité HDMI

Pour que le moniteur reçoive des signaux HDMI de l'ordinateur, utiliser un câble HDMI pour brancher le moniteur à l'ordinateur.

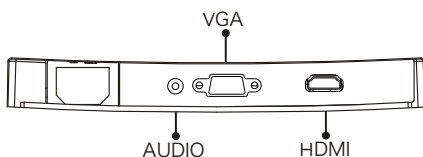


Section 5 : Utilisation de base

1. Insérer une extrémité du câble HDMI dans la carte graphique du PC.

 Pour le taux optimal de rafraîchissement (ou "Performances"), il est recommandé d'utiliser un câble HDMI avec le connecteur correspondant du moniteur

2. Connecter l'autre extrémité du câble au connecteur correspondant de votre moniteur. Voir l'image ci-dessous.

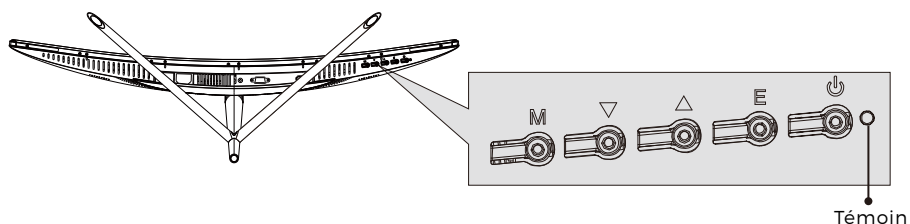


3. Connecter le câble d'alimentation à votre moniteur puis connecter l'autre extrémité à la source de courant. Il est recommandé d'utiliser une protection de surtension avec une tension adéquate si une prise de courant ne peut être atteinte directement.
4. Situez la touche d'alimentation sur le moniteur et appuyez dessus pour allumer le moniteur. Si vous ne trouvez pas la touche d'alimentation, voir la Section 1.1.

Section 6 : Témoin

Le témoin se situe en bas du moniteur.

Vue de Dessous



Une lumière bleue constante indique que le moniteur est sous tension et qu'il fonctionne normalement. Une lumière bleue clignotante indique qu'aucune source vidéo n'a été détectée. Une lumière rouge indique qu'aucun signal horizontal ou vertical n'a été détecté, ou que la tension est faible. Veuillez vous assurer que votre ordinateur est allumé et que tous les câbles vidéo sont complètement insérés ou bien connectés.

Section 7 : Commutation entre les modes ECO et Gameplus

1.Appuyer sur une des touches (M, ▼, ▲, E, ⏻) pour activer la fenêtre de navigation.



2.Appuyer sur ▼ pour passer en mode Gameplus. Selon les besoins pour votre jeu, choisir l'icône correspondante. Ces icônes de jeu sont principalement conçues pour optimiser votre visée pour les jeux de tir, bien qu'ils puissent être utilisés pour d'autres scénarios.



3.Appuyer sur ▲ pour passer en mode ECO. Ces modes comprennent Standard, Texte, Films, Jeux, FPS et RTS, et peuvent être utilisés pour optimiser les réglages selon votre activité. Le mode Standard est approprié à la plupart des activités



Remarque - Tous les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis. Ce document est établi sous toute réserve d'erreur ou d'omission.

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Les appareils électriques et électroniques contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement, si ces déchets (appareils électriques et électroniques) ne sont pas traités de façon appropriée.

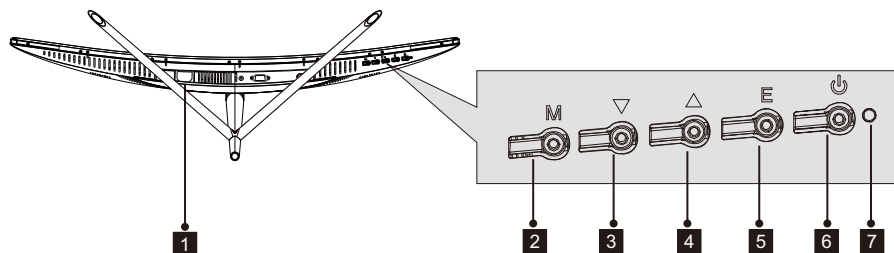
Les appareils électriques et électroniques sont marqués du symbole d'une poubelle barrée, comme illustré ci-dessus. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques doivent être collectés et jetés de façon séparée des ordures ménagères.

Des points de collecte existent dans toutes les villes où des appareils électriques et électroniques peuvent y être déposés gratuitement en vue de leur recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.


DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Denmark
facebook.com/denverelectronics

Section 1: Generalidades do produto

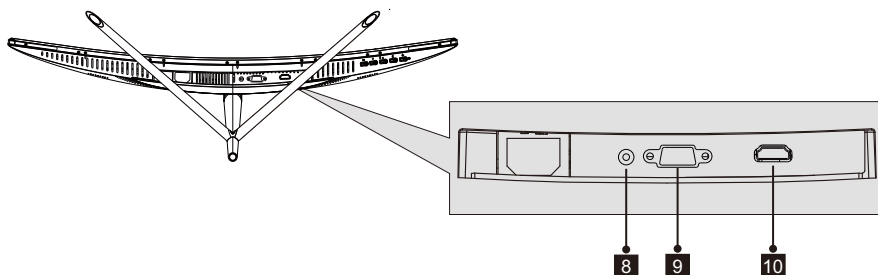
1.1 - Botões do Monitor



- 1 Cabo de Alimentação:** Inserir o cabo de alimentação para fornecer energia ao monitor.
- 2 Botão do Menu M:** Premir para exibir o menu OSD ou entrar nos submenus.
- 3 ▼ Botão para baixo:** Premir para deslocar para baixo nos menus.
- 4 ▲ Botão para cima:** Premir para deslocar para cima nos menus.
- 5 Botão Sair E:** Premir para sair.
- 6 ⏻ Botão de ativação:** Premir para ligar ou desligar o monitor.
- 7 Indicador LED:** Altera a cor para indicar o estado. Consultar a secção 6.

 O botão E pode também ser usado para alternar entre as duas gamas de cores quando estiver em uso uma placa gráfica compatível e ligações HDMI ou DP.

1.2 - Portas do Monitor

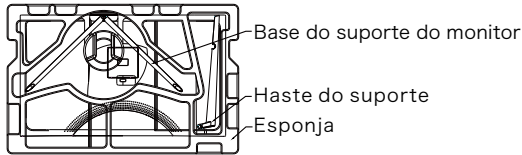


- 8 Conector Audio:** Inserir uma das extremidades do cabo Audio na saída Audio do computador e ligar a outra extremidade à porta Audio do monitor.
- 9 Conector VGA:** Inserir uma das extremidades do cabo VGA na saída VGA do computador e ligar a outra extremidade à porta VGA do monitor.
- 10 Conector HDMI:** Inserir uma das extremidades do cabo HDMI na saída HDMI do computador e ligar a outra extremidade à porta HDMI do monitor.

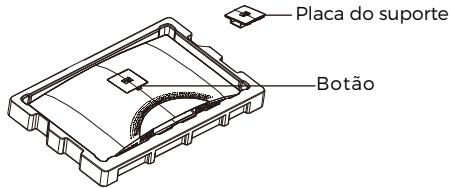
Section 2: Instalação com suporte

 Manter a esponja por cima do monitor antes de encaixar o suporte. Seguir os passos abaixo para finalizar a instalação.

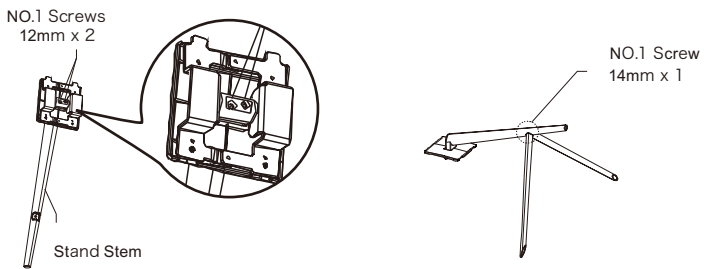
1. Abrir a embalagem, retirar o produto com a esponja ainda colocada e colocar o mesmo cuidadosamente em cima de uma secretária ou mesa.




2. Retirar as duas partes da base, remover a esponja que está a cobrir a parte de trás do monitor e premir o botão para remover a placa do suporte.



3. Usar uma chave de fendas e dois parafusos N° 1 12 mm para fixar a placa do suporte à haste. Seguidamente, usar os restantes parafusos de 14 mm do suporte para fixar a base ao suporte.




4. Inserir a placa do suporte na abertura na parte de trás do monitor. Deve fazer um clique quando encaixada. Assegurar que a base está fixada com firmeza na parte de trás do monitor, seguidamente remover o monitor da restante secção de esponja e colocá-lo em cima de uma mesa ou secretária conforme desejar.

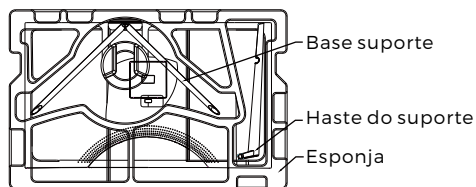
-  Se necessário, o suporte pode ser facilmente separado do monitor premindo o botão que está junto da placa do suporte. Assegurar que o monitor é colocado em cima de uma superfície plana antes de remover a haste.



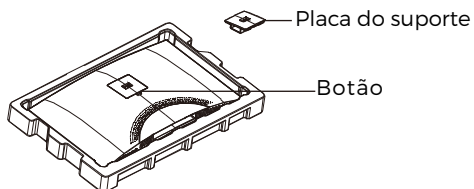
Section 3: Instalação em suporte


-  Este monitor APENAS inclui parafusos que podem ser usados quando estiver a fixar o monitor a um suporte do tipo VESA 75 x 75 mm. Não está incluído suporte VESA ou acessório de montagem.

1. Abrir a embalagem, retirar o produto com a esponja ainda colocada e colocar o mesmo cuidadosamente em cima de uma secretária ou mesa. Se o monitor estiver fixado ao suporte, remover o mesmo.

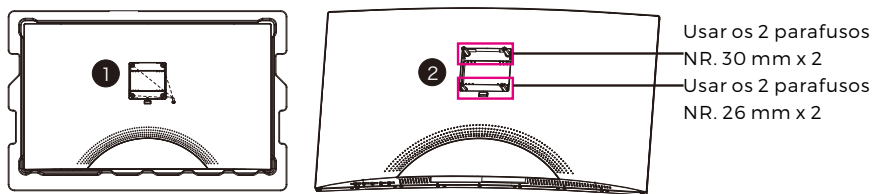


2. Retirar as duas partes da base, remover a esponja que está a cobrir a parte de trás do monitor e premir o botão para remover a placa do suporte.

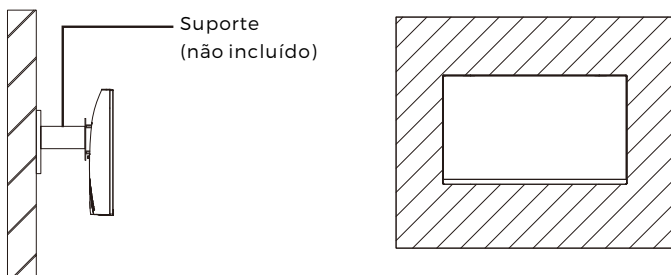


3. Remover os parafusos originais x 4  da abertura na parte de trás do monitor, seguidamente usar os parafusos N° 2. Fornecidos para fixar o painel traseiro.

4. Seguir as orientações recebidas com o seu suporte de montagem VESA ou o acessório e instalar o monitor na parede ou no suporte conforme seja pretendido. Deve lembrar-se de usar os parafusos N° 2 Quando fixar alguma coisa à parte de trás do monitor. Consultar a imagem (2) para colocação correta do parafuso quando ligar o monitor a um suporte.



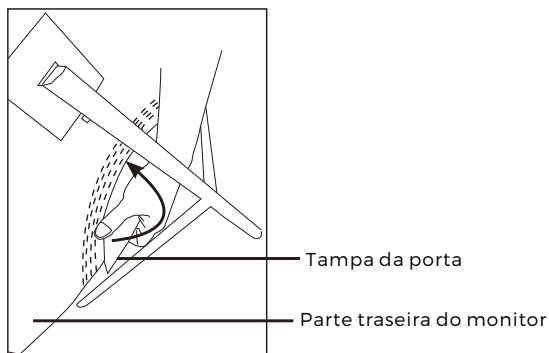
- (2) - Usar apenas os parafusos N° 2 (30 mm x 2 unid, 26 mm x 2 unid) fornecidos com este tipo de instalação.
- Não eliminar os parafusos originais dado poderem ser necessários para utilização futura.



Secção 4: Opções de conetividade

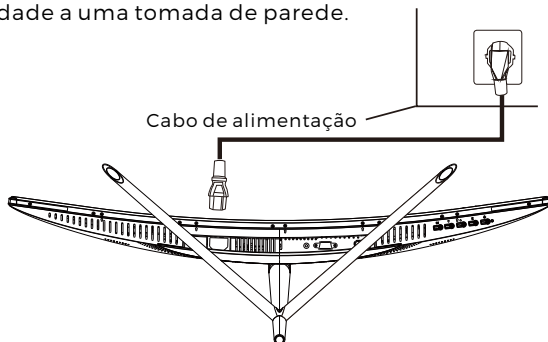
4.1 – Remover a tampa da porta

Antes de ligar quaisquer cabos, deve remover primeiro a tampa da porta.



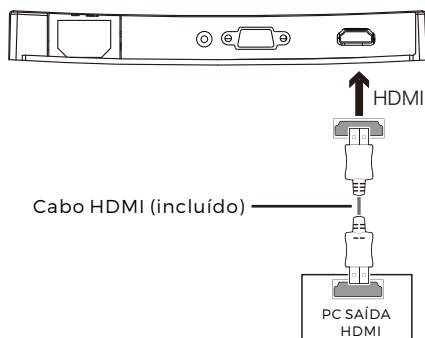
4.2 – Ligar o cabo de alimentação

Ligar o cabo de alimentação incluído ao conector de alimentação e depois ligar a outra extremidade a uma tomada de parede.



4.3 – Conetividade HDMI

De modo a que o monitor receba os sinais HDMI a partir do computador, usar o cabo HDMI para ligar o monitor ao computador.

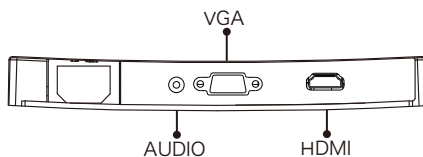


Section 5: Funcionamento Básico

1. Inserir uma dos terminais do cabo HDMI na placa gráfica do seu PC.

ⓘ Para uma taxa de atualização (ou "desempenho"), é recomendado usar um cabo HDMI com o conector correspondente do monitor.

2. Ligar o outro terminal do cabo ao conector correspondente no seu monitor.
Consultar a imagem abaixo:

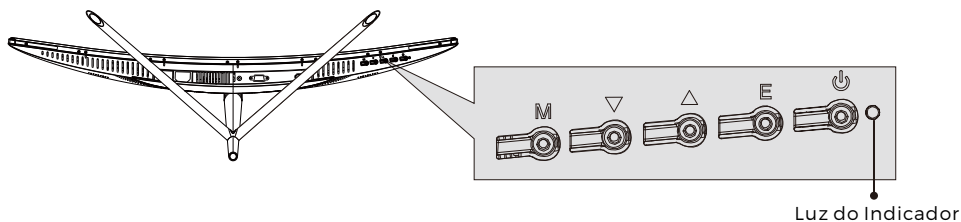


3. Ligar o cabo de alimentação ao seu monitor e depois ligar o outro terminal à fonte de alimentação. É recomendado usar um protetor contra-circuito com a tensão adequada se não estiver diretamente disponível uma tomada de parede.
4. Localizar o botão de ativação no monitor e premir o mesmo para ligar o monitor. Se não conseguir localizar o referido botão, consultar a Secção 1.1.

Section 6: Luz do Indicador

Esta luz está localizada na parte inferior do monitor.

Vista Inferior



A luz azul constante indica que a alimentação está ligada e que o monitor está a funcionar normalmente. A luz azul intermitentes indica que não foi detetada fonte de vídeo. A luz vermelha indica que não foi detetado sinal vertical ou horizontal ou que a tensão está fraca. Assegurar que o seu computador está ligado e que todos os cabos de vídeo estão completamente inseridos e/ou ligados.

Section 7: Modos ECO e Gameplus Switching

1. Premir qualquer dos botões (M, ▼, ▲, E, ⏻) para ativar a janela de navegação.



2. Premir o botão ▼, para mudar os modos Gameplus. De acordo com as necessidades do seu jogo, escolher o ícone do jogo correspondente. Estes ícones de jogo são principalmente designados para otimizar o seu objetivo durante os jogos com tiros, apesar de poderem ser usados noutras situações.



3. Premir o botão ▲ para mudar os modos ECO. Estes modos incluem modo Normal, Texto, Filme, FPS e RTS e podem ser usados para otimizar as definições de acordo com a sua atividade. O modo normal é adequado para a maioria das atividades.



Tome nota - Todos os produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Aceitamos dúvidas acerca de erros e omissões no manual.
TODOS OS DIREITOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Equipamento eléctrico e electrónico contém materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosas para a sua saúde e para o ambiente, se o material usado (equipamentos eléctricos e electrónicos) não for processado correctamente.

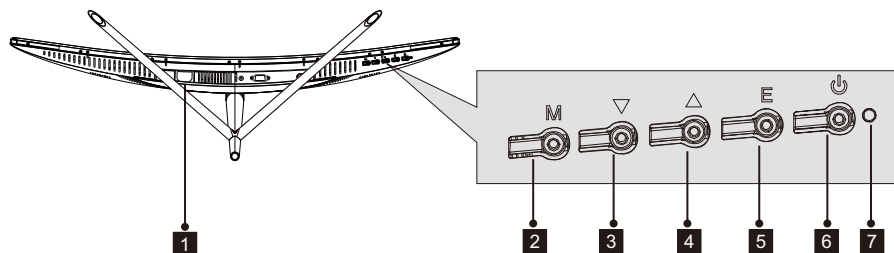
Equipamento eléctrico e electrónico está marcado com um caixote do lixo com uma cruz por cima, mostrado acima. Este símbolo significa que o equipamento eléctrico e electrónico não deve ser eliminado em conjunto com outros resíduos domésticos, mas deve ser eliminado separadamente.

Todas as cidades têm pontos de recolha instalados, nos quais o equipamento eléctrico e electrónico pode tanto ser submetido sem custos a estações de reciclagem e outros locais de recolha, ou ser recolhido na própria residência. O departamento técnico da sua cidade disponibiliza informações adicionais relativas a este assunto.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soeften
DK-8382 Hinnerup
Dinamarca
facebook.com/denverelectronics

Avsnitt 1: Produktöversikt

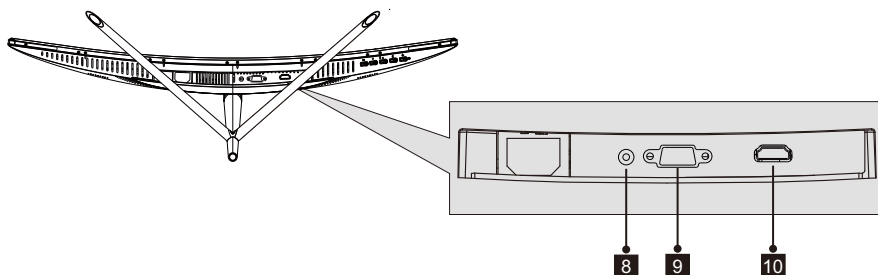
1.1 - Monitorknappar



- 1 Strömkontakt:** För in strömkabeln för att koppla ström till monitorn.
- 2 M Menyknapp:** Tryck för att visa OSD-menyn eller öppna undermenyer.
- 3 ▼ Nedåtknapp:** Tryck för att gå nedåt i menyerna.
- 4 ▲ Uppåtknapp:** Tryck för att gå uppåt i menyerna.
- 5 E Exit-knapp:** Tryck för att avsluta.
- 6 ⏻ Strömknapp:** Tryck för att slå på/stänga av skärmen.
- 7 LED-indikator:** Växlar färg för att indikera status. Se Avsnitt 6.


 E-knappen kan även användas för att växla mellan två färginställningar när ett kompatibelt grafikkort och HDMI- eller DP-anslutningar används.

1.2 - Monitorportar

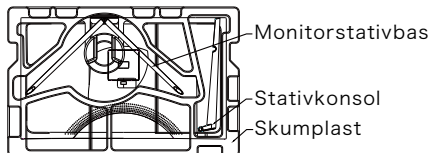


- 8 Audio-kontakt:** För in ena änden av Audio-kabeln i datorns Audio-utgång och anslut den andra änden till monitorns Audio-port.
- 9 VGA-kontakt:** För in ena änden av VGA-kabeln i datorns VGA-utgång och anslut den andra änden till monitorns VGA-port.
- 10 HDMI-kontakt:** För in ena änden av HDMI-kabeln i datorns HDMI-utgång och anslut den andra änden till monitorns HDMI-port.

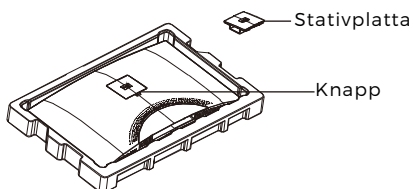
Avsnitt 2: Stativinstallation

 Håll skumplasten över monitorn innan du monterar stativet. Följ stegen nedan för att slutföra installationen

1. Öppna paketet, ta ut produkten med skumplasten fästad och placera den försiktigt på en bänk eller ett bord.

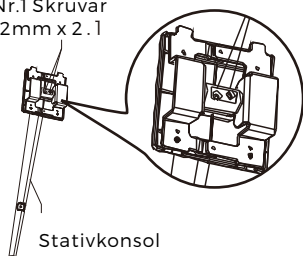


2. Ta ut de båda delarna av stativet, ta bort skumplasten som täcker baksidan av monitorn och tryck på knappen för att ta bort stativplattan.

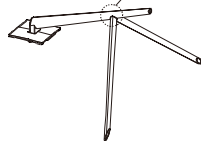


3. Använd skruvmejseln och två 12 mm NO.1 skruvar för att fästa stativplattan i konsolen. Använd sedan de återstående 14 mm stativskruvarna för att fästa basen i konsolen.


Nr.1 Skruvar
12mm x 2.1

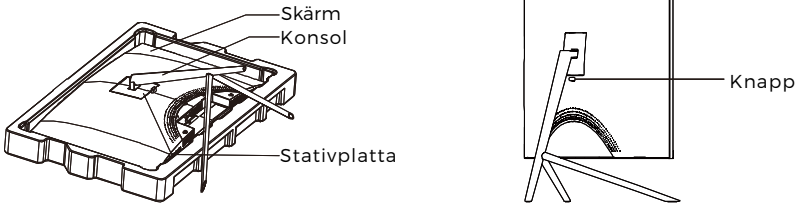


Nr.1 Skruv
14 mm x 1




4. För in stativplattan i öppningen på monitorns baksida. Det ska klicka på plats. Se till att stativet är säkert monterat på monitorns baksida och ta sedan bort monitorn från återstående skumplastsektion och ställ det på ett bord eller en bänk enligt önskemål.

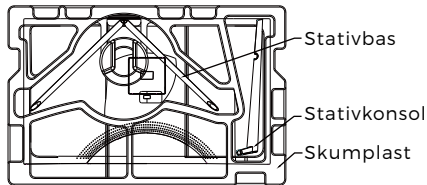
-  Vid behov kan stativet enkelt kopplas bort från monitorn genom att trycka på knappen nära stativplattan. Se till att monitorn ligger på en plan yta innan du tar bort konsolen.



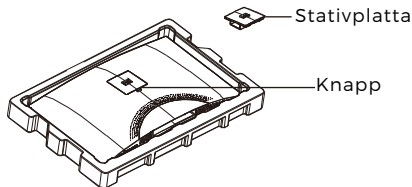
Avsnitt 3: Monteringsinstallation


-  Den här monitorn inkluderar ENDAST skruvar som kan användas när monitorn installeras i en VESA-installation av typen 75x75 mm. Ingen VESA-montering eller monteringsstillbehör ingår.

1. Öppna paketet, ta ut produkten med skumplasten fästad och placera den försiktigt på en bänk eller ett bord. Om monitorn är installerad i stativet tar du bort stativet.

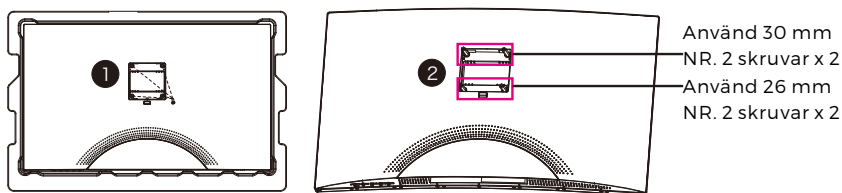



2. Ta ut de båda delarna av stativet, ta bort skumplasten som täcker baksidan av monitorn och tryck på knappen för att ta bort stativplattan.

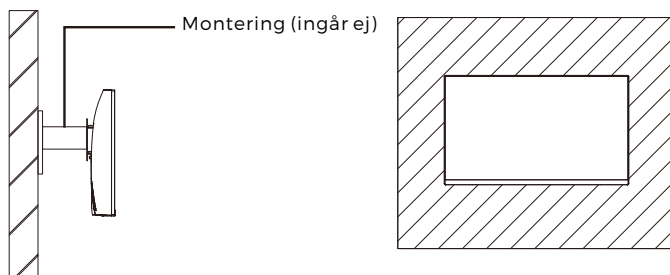


3. Ta bort originalsruvarna x 4  från öppningen på baksidan av monitorn och använd sedan NO. 2 skruvar medföljer för att säkra bakre panelen.

4. Följ anvisningarna som du fått med ditt VESA-monteringsstativ eller tillbehör och installera monitorn på väggen eller i fixturen efter önskemål. Glöm inte att använda medföljande NO. 2 skruvar vid montering på baksidan av monitorn. Se bilden (2) för korrekt skruvplacering när du installerar monitorn i ett fäste.



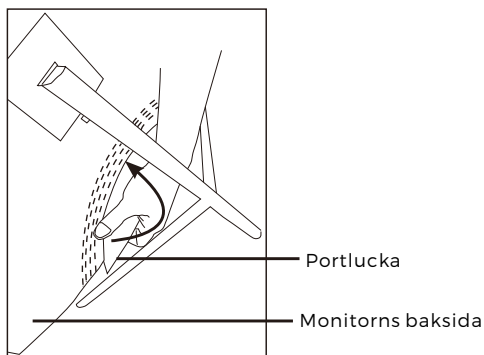
-  - Använd endast NR. 2 skruvar (30 mm x 2 st, 26 mm x 2 st) som medföljer med den här typen av installation.
- Kassera inte originalskruvorna, eftersom dessa kan behövas för ytterligare användning.



Avsnitt 4: Anslutningsalternativ

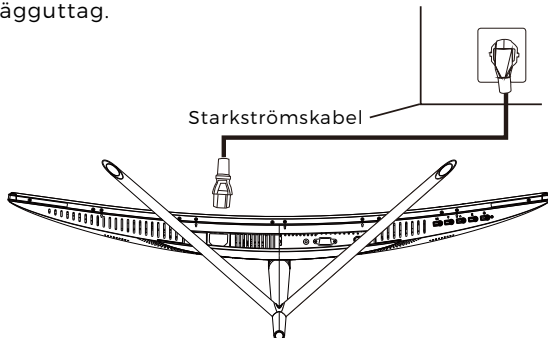
4.1 – Ta bort portluckan

Innan du ansluter några kablar ska du först plocka bort portluckan.



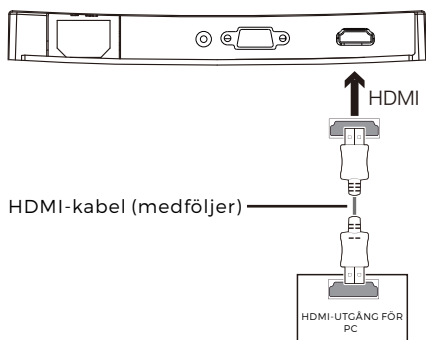
4.2 – Ansluta strömkabeln

Anslut den medföljande strömkabeln till kontakten och koppla sedan in den andra änden i ett vägguttag.



4.3 – HDMI-anslutning

För att monitorn ska ta emot HDMI-signaler från datorn ska du använda HDMI-kabeln för att ansluta monitorn till datorn.

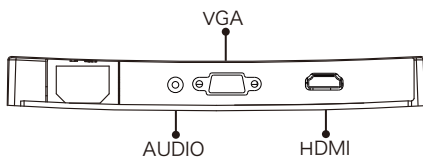


Avsnitt 5: Grundläggande användning

1. För in ena änden av HDMI-kabeln i din dators grafikkort.

📌 För optimal uppdateringsfrekvens (eller "prestanda"), rekommenderar vi att du använder en HDMI-kabel med monitorns överensstämmande anslutning.

2. Anslut andra änden på kabeln till motsvarande anslutning på din monitor. Se bilden nedan.

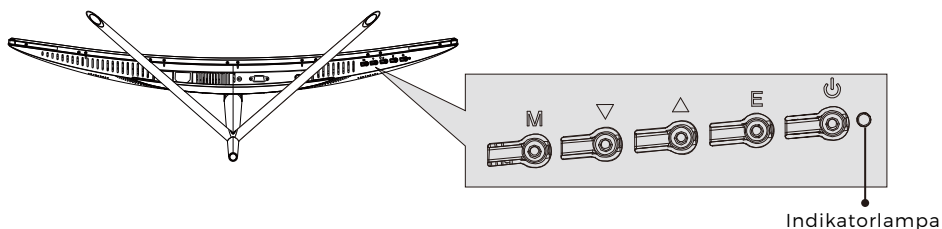


3. Anslut strömkabeln till din monitor och anslut sedan andra änden till din strömkälla. Vi rekommenderar att du använder ett överspänningskydd med rätt spänning om ett vägguttag inte är direkt tillgängligt.
4. Leta upp strömknappen på monitorn och tryck på den för att slå på strömmen. Om du inte kan hitta strömknappen kan du gå till avsnitt 1.1.

Avsnitt 6: Indikatorlampa

Den här lampan sitter på monitorns undersida.

Vy underifrån



En lampa med fast blått sken indikerar att strömmen är på och att monitorn fungerar som den ska. Om den blinkar blått indikerar det att ingen videokälla har detekterats. En röd lampa indikerar att ingen horisontell eller vertikal signal har detekterats eller att spänningen är låg. Se till att din dator är på och att alla videokablar är helt införda och/eller kopplade.

Avsnitt 7: ECO-lägen och Gameplus-växling

1. Tryck på en av knapparna (M, ▼, ▲, E, ⏻) för att aktivera navigationsfönstret.



2. Tryck på knappen ▼ för att växla till Gameplus-lägen. Enligt behoven i ditt spel väljer du överensstämmande spelikon. Dessa spelikoner är primärt utformade för att optimera dina syften vid skjutspel, även om de kan användas för andra scenarier.



3. Tryck på ▲ -knappen för att växla till ECO-lägen. Dessa lägen inkluderar Standard, Text, Film, Spel, FPS och RTS-lägen och kan användas för att optimera inställningarna enligt din aktivitet. Standardläget är lämpligt för de flesta aktiviteter.



Observera - Alla produkter är föremål för ändringar utan föregående meddelande. Vi reserverar oss för fel och utelämnanden i handboken.

MED ENSAMRÄTT, UPPHOVSRÄTT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektriska och elektroniska apparater innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farliga för din hälsa och miljön, om avfallsmaterialet (förbrukad elektrisk och elektronisk utrustning) inte hanteras korrekt.

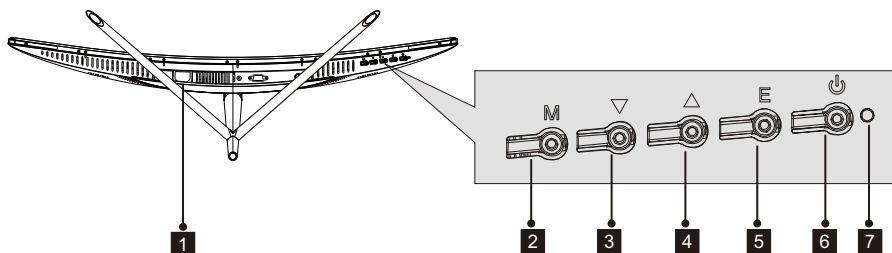
Elektrisk och elektronisk utrustning markeras med en överkorsad soptunna, så som visas ovan. Denna symbol indikerar att elektrisk och elektronisk utrustning inte ska bortskaffas med hushållsavfallet, utan ska bortskaffas separat.

Alla kommuner har etablerat uppsamlingsställen där elektrisk och elektronisk utrustning och batterier antingen kan lämnas in kostnadsfritt på återvinningsstationer eller hämtas från hushållen. Vidare information finns att tillgå hos din kommuns tekniska förvaltning.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefte
DK-8382 Hinnerup
Danmark
[facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Del 1: Produktoversikt

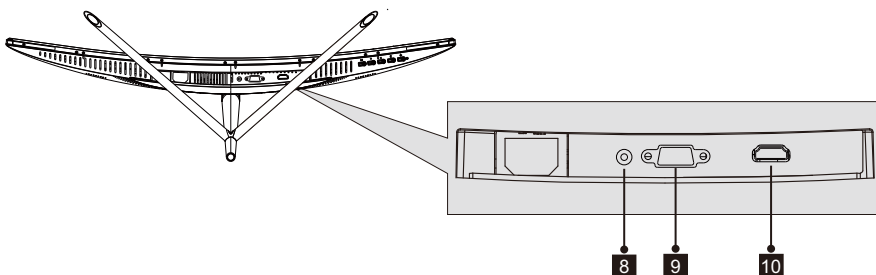
1.1 - Monitorknapper



- 1 Strømkontakt:** Sett inn strømkabelen for å kunne skru på monitoren.
- 2 M Menyknapp:** Trykk for å vise OSD-menyen eller åpne undermenyer.
- 3 ▼ Nedknapp:** Trykk for å bevege deg ned i menyene.
- 4 ▲ Oppknapp:** Trykk for å bevege deg opp i menyene.
- 5 E Exit-knapp:** Trykk for å avslutte.
- 6 ⏻ Strømknapp:** Skruer monitoren av/på.
- 7 LED-indikator:** Endrer farge for å indikere status. Se Del 6.


 E-knappen kan også brukes til å bytte mellom to fargerom når et kompatibelt grafikkort og enten HDMI- eller DP-tilkoblinger er i bruk.

1.2 - Monitorporter

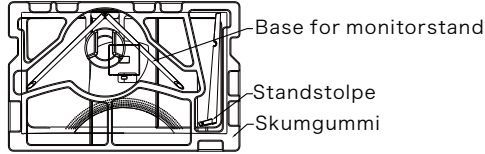


- 8 Audio-tilkobling:** Koble til én av Audio-kabelendene til datamaskinens Audio-utgang og koble den andre enden til monitorens Audio-port.
- 9 VGA-tilkobling:** Koble til én av VGA-kabelendene til datamaskinens VGA-utgang og koble den andre enden til monitorens VGA-port.
- 10 HDMI-tilkobling:** Koble til én av HDMI-kabelendene til datamaskinens HDMI-utgang og koble den andre enden til monitorens HDMI-port.

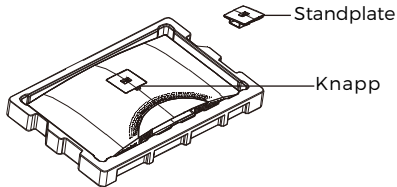
Adel 2: Installasjon av stand

 Hold skummet over monitoren før du kobler til standen. Følg trinnene nedenfor før du fullfører installasjonen.

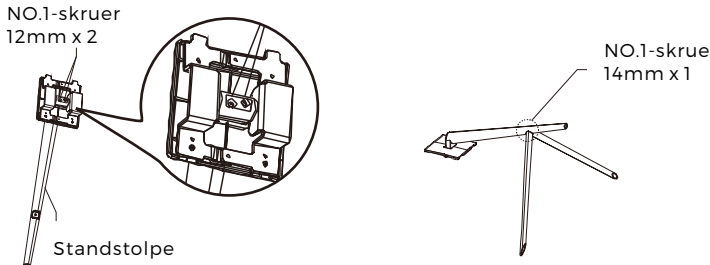
1. Åpne pakken, ta ut produktet med skumgummien fortsatt på, og plasser den forsiktig på et skrivebord eller bord.



2. Ta ut de to delene til standen, fjern skumgummien fra baksiden av monitoren, og trykk på knappen for å fjerne standplaten.



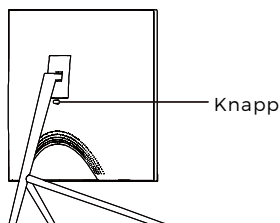
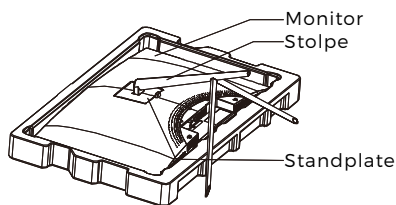
3. Bruk skrutrekkeren og to 12 mm NO.1-Skruer til å feste platen til stolpen. Bruk så de gjenværende 14mm-skruene til å festeren basen til stolpen.



4. Sett inn standens plate i åpningen bak monitoren. Den bør klikke på plass. Sørg for at standen er godt festet til baksiden av monitoren, og fjern monitoren fra den gjenværende skumgummidelen før du stiller den opp på ønsket bord eller skrivebord.



Hvis nødvendig kan standen enklest kobles fra monitoren ved å trykke på knappen nær platen. Sørg for at monitoren ligger på en flat overflate før du fjerner stolpen.

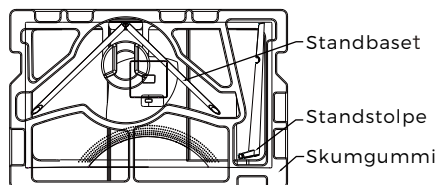


Del 3: Festeinstallasjon

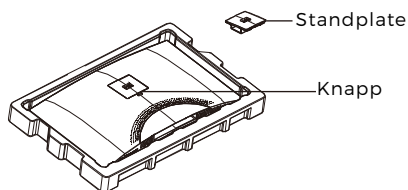


Denne monitoren inkluderer BARE skruer som kan brukes når du kobler den til et VESA 75 x 75 mm-feste. Ingen VESA-feste eller -tilbehør følger med.

1. Åpne pakken, ta ut produktet med skumgummien fortsatt på, og plasser den forsiktig på et skrivebord eller bord. Hvis monitoren er koblet til standen, fjern standen.

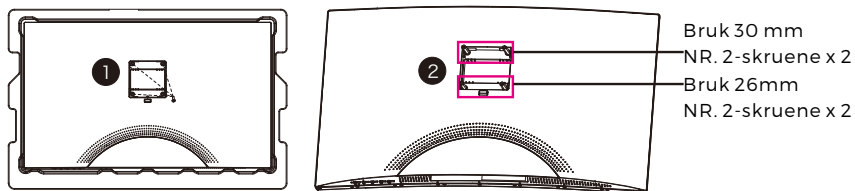



2. Ta ut de to delene til standen, fjern skumgummien fra baksiden av monitoren, og trykk på knappen for å fjerne standplaten.

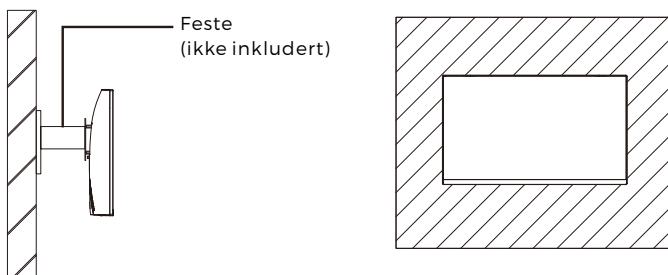


3. Fjern de originale skruene x 4 (1) fra åpningen bak monitoren og bruk de medfølgende NO. 2-skruene til å sikre bakpanelet.

4. Følg instruksjonene som fulgte med VESA-festet eller -tilbehøret, og installer monitoren på ønsket vegg eller gjenstand. Husk å bruke de medfølgende NO. 2-skrueene når du kobler noe til baksiden av monitoren. Se bilde (2) for riktig skruel plassering når monitoren kobles til et feste.



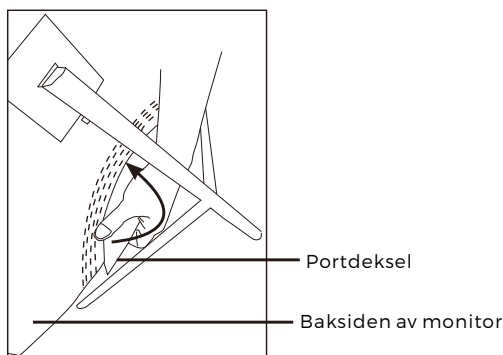
-  - Bruk bare de medfølgende NO. 2-skrueene (30 mm x 2 pcs, 26 mm x 2 pcs) med denne type installasjon.
- Ikke kast de originale skrueene da disse kan være nødvendige for fremtidig bruk.



Del 4: Tilkoblingsalternativer

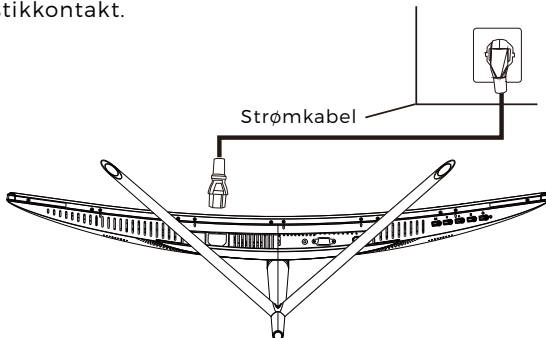
4.1 – Fjerne portdekslet

Fjern portdekslet før du kobler til ledninger.



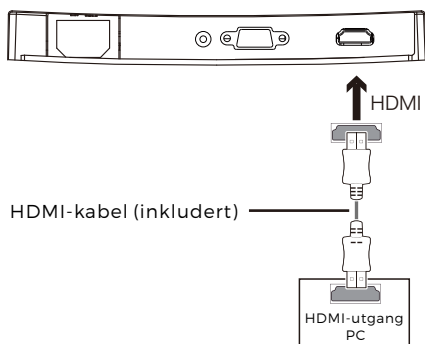
4.2 – Koble til strømledning

Koble til den medfølgende strømkabelen til strøminngangen og koble den andre enden til en stikkontakt.




4.3 – HDMI-tilkobling

For å at monitoren skal kunne motta HDMI-signaler fra datamaskinen, bruk HDMI-kabelen til å koble monitoren til datamaskinen.

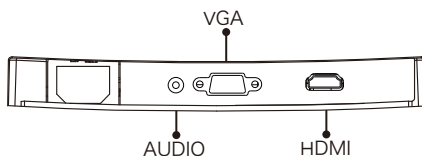


Del 5: Grunnleggende bruk

1. Sett inn en av HDMI-kabelendene til datamaskinens grafikkort.

 For optimal oppdateringsfrekvens (eller «ytelse»), anbefales det at du bruker en HDMI-kabel med monitorens samsvarende tilkobling.

2. Koble den andre enden av den samsvarende tilkoblingen til monitoren. Se bildet nedenfor.

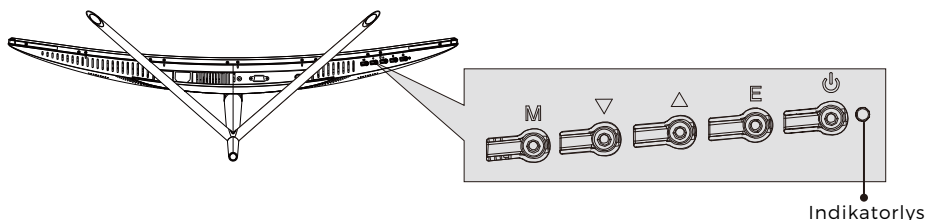


3. Koble strømledningen til monitoren og koble den andre enden til strømkilden. Det anbefales at du bruker overspenningsvern med tilstrekkelig spenning hvis du ikke har direkte tilgang til en stikkontakt.
4. Finn strømbryteren på monitoren og trykk for å skru på skjermen. Se del 1.1 hvis du ikke finner knappen.

Del 6: Indikatorlys

Lyset er på bunnen av skjermen.

Bunnvisning



Et fast, blått lys indikerer at strømmen er på at monitoren fungerer som normalt. Et blinkende blått lys indikerer at ingen videokilde er oppdaget. Rødt lys indikerer at ingen horisontal eller vertikale signaler har blitt oppdaget. Sørg for at datamaskinen er på og at alle videokabler er fullstendig tilkoblet.

Del 7: ECO-modus og bytte av Gameplus

1. Trykk på en av de følgende knappene (M, ▼, ▲, E, ⏻) for å aktivere navigasjonsvinduet.



2. Trykk på ▼ for å bytte Gameplus-modus. Velg samsvarende spillikon etter behovene til spillet ditt. Disse spillikonene er hovedsakelig designet for å optimalisere siktet ditt i skytespill, men de kan også brukes i andre situasjoner.



3. Trykk på ▲ for å bytte ECO-modus. Disse modusene inkluderer standard, tekst, film, spill FPS og RTS-moduser og kan brukes til å optimalisere innstillingene dine etter aktivitet. Standardmodus egner seg for de fleste aktiviteter.



Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel. Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Elektrisk og elektronisk utstyr inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlig for din helse og for miljøet, hvis materialet (kassert elektrisk og elektronisk utstyr) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr er merket med en søppelbøtte med kryss over, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med husholdningsavfall, men håndteres separat.

Alle byer har opprettet innsamlingspunkter, hvor elektrisk og elektronisk utstyr kan enten leveres inn gratis på resirkuleringsstasjoner og innsamlingspunkter, eller samles inn fra husholdninger. Mer informasjon er tilgjengelig hos lokale tekniske avdelinger.

DENVER ELECTRONICS A/S
Omega 5A, Soefthen
DK-8382 Hinnerup
facebook.com/denverelectronics