

Ⓧ **Bedienungsanleitung**

MyDP zu VGA-Adapter

Best.-Nr. 1391530

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist für den Anschluss an einem kompatiblen (siehe „Technische Daten“), mobilen Gerät vorgesehen, welches über eine SlimPort-/MyDP-Schnittstelle verfügt.

Es dient zur Übertragung des Bildschirminhalts, von Bildern und Videosignalen in HD-Qualität, von Ihrem Smartphone oder Tablet, zu einem Fernseher oder Monitor mit VGA-Eingang.

Über den zusätzlichen Micro-USB2.0-Port kann Ihr mobiles Gerät während der Wiedergabe, über den Adapter aufladen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über den SlimPort-/MyDP-Port (Micro-USB2.0-Stecker).

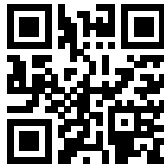
Lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung vollständig und aufmerksam durch, sie enthält viele wichtige Informationen zum Betrieb und Bedienung. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise!

Lieferumfang

- MyDP zu VGA-Adapter
- Micro-USB2.0-Kabel
- Bedienungsanleitung

➔ **Aktuelle Bedienungsanleitungen:**

1. Öffnen Sie www.produktinfo.conrad.com in einem Browser oder scannen Sie den rechts abgebildeten QR-Code.
2. Wählen Sie den Dokumententyp und die Sprache aus und geben Sie dann die entsprechende Bestellnummer in das Suchfeld ein. Nach dem Start des Suchvorgangs können Sie die gefundenen Dokumente herunterladen.



Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

die folgenden Sicherheits- und Gefahrenhinweise dienen nicht nur zum Schutz Ihrer Gesundheit, sondern auch zum Schutz des Geräts. Lesen Sie sich bitte die folgenden Punkte aufmerksam durch:

- Das Produkt ist nur für trockene, geschlossene Innenräume geeignet. Setzen Sie es keiner direkten Sonneneinstrahlung, Hitze, Kälte, Feuchtigkeit oder Nässe aus, andernfalls kann es beschädigt werden.
- Schützen Sie das Produkt vor Kälte, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Staub und Schmutz.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Lassen Sie das Gerät sowie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Inbetriebnahme

- Schließen Sie den SlimPort-/MyDP-Adapter an einem freien SlimPort-Anschluss Ihres Smartphones oder Tablets an.
- Verbinden Sie den VGA-Ausgang des Adapters, mit Hilfe eines VGA-Kabels, mit einem freien VGA-Port Ihres Fernsehers oder Monitors.
- Wählen Sie auf Ihrem TV bzw. Monitor die richtige Eingangsquelle aus.
- Wenn Sie jetzt auf Ihrem mobilen Gerät, z.B. die Wiedergabe eines Videos starten, wird dies auf Ihrem angeschlossenen TV bzw. Monitor abgespielt.
Sofern die Mediendatei in HD vorliegt und Ihr Fernseher dies unterstützt, werden die Bilder oder Videos in HD-Qualität dargestellt.
- Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit Ihr Smartphone oder Tablet, während es mit dem Adapter verbunden ist, aufzuladen. Schließen Sie dazu das beiliegende Micro-USB2.0-Kabel an dem Micro-USB2.0-Eingang des SlimPort-Adapters an und verbinden Sie es mit Ihrem USB-Ladegerät.

Wartung und Reinigung

Das Produkt ist für Sie wartungsfrei. Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig. Es sind keinerlei für Sie zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen Sie es deshalb niemals.

Zur Reinigung der Außenseite genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.



Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.

Entsorgung



Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll!

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Stromversorgung	über SlimPort/MyDP-Port (Micro-USB2.0-Stecker)
Stromaufnahme Standby	max. 70 mA
Unterstützte Geräte	LG Optimus G Pro; LG G2; Fujitsu Stylistic QH582; Asus PadFone Infinity; Google Nexus 7; HP Chromebook
Max. Auflösung	1080P bei 60 Hz, 3D
Anschlüsse.....	1x VGA; 1x SlimPort/MyDP (eine Kombination aus USB und DisplayPort; Audio- und Videosignal; Micro-USB2.0-Stecker am Kabel); 1x Micro-USB2.0-Port als zusätzliche Ladebuchse
Abmessungen (L x B x H).....	41 x 27 x 12 mm
Kabellänge	ca. 120 mm (ohne Stecker)
Gewicht.....	17 g
Betriebs- und Lagerbedingungen	-30 °C bis +70 °C; 0% bis 80% relative Luftfeuchte

GB Operating instructions

MyDP to VGA adapter

Item no. 1391530

Intended use

The product is intended for connection to a compatible (see "Technical data") mobile device equipped with a SlimPort/MyDP interface.

It serves for the transmission of the screen content, images and HD video signals from your smartphone or tablet to a TV set or monitor with VGA input.

During transmission, your mobile device can charge via an additional micro USB2.0 port.

The power supply is provided via the SlimPort-/MyDP port (micro USB2.0 plug).

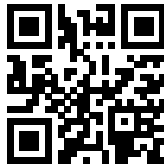
Carefully read the entire operating instructions which contain important information about operation and use. Observe all safety instructions!

Package contents

- MyDP to VGA adapter
- Micro USB2.0 cable
- Operating instructions

→ Up-to-date operating instructions:

1. Open produktinfo.conrad.com in a browser or scan the displayed QR code.
2. Select document type and language and enter the item number into the search field. After submitting the query you can download displayed records.



Safety instructions



Damages caused by failure to follow these operating instructions will void the warranty/guarantee. We do not assume any liability for any resulting damage!



We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be null and void!

Dear customer,

The following safety instructions and hazard warnings are intended not only to protect your health but also to protect the device. Please read the following points carefully:

- The product is only suitable for dry, enclosed indoor areas. Do not expose the product to direct sunlight, heat, cold, humidity or moisture; otherwise it may be damaged.
- Protect the product from cold, heat, direct sunlight, dust and dirt.
- Handle the product with care; it can be damaged by impacts, blows, or accidental falls, even from a low height.
- Do not leave packaging material carelessly lying around, since it could become a dangerous plaything for children.

Getting started

- Connect the SlimPort/MyDP adapter to a free SlimPort connector of your smartphone or tablet.
- Connect the VGA output of the adapter with a free VGA port of your TV set or monitor using a VGA cable.
- Select the proper input source on your TV set or monitor.
- Now, when you start e.g. video playback on your mobile device, the video will be played on the connected TV set or monitor.
If HD media files are available and supported by your TV set, the images or video will be displayed in HD quality.
- It is also possible to charge your smartphone or tablet, when it is connected with the adapter. For this, connect the enclosed micro USB2.0 cable to the micro USB2.0 input of the SlimPort adapter and connect it with your USB charger.

Maintenance and cleaning

The product is maintenance-free. Maintenance or repair work may be performed only by qualified personnel or a specialised repair shop. The product contains no parts that require servicing. Therefore, do not open it.

To clean the outside of the product, a dry, soft and clean cloth is sufficient.



Do not use abrasive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions, which may damage the casing or even impair operation.

Disposal



The product must not be disposed of in the household waste!

Please dispose of the product, when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.

Technical data

Power supply.....	via SlimPort/MyDP port (micro USB2.0 plug)
Power consumption in standby.....	max. 70 mA
Supported devices.....	LG Optimus G Pro; LG G2; Fujitsu Stylistic QH582; Asus PadFone Infinity; Google Nexus 7; HP Chromebook
Max. resolution.....	1080p at 60 Hz, 3D
Connections.....	1x VGA; 1x SlimPort/MyDP (a combination of USB and DisplayPort; Audio- and video signal; micro USB2.0 plug on cable); 1x micro USB2.0 port as an additional charging socket
Dimensions (L x W x H).....	41 x 27 x 12 mm
Cable length.....	approx. 120 mm (without plug)
Weight.....	17 g
Operating and storage conditions.....	-30 °C to +70 °C; 0% to 80% relative humidity

Ⓢ Mode d'emploi

Adaptateur MyDP-VGA

N° de commande 1391530

Utilisation conforme

Le produit est prévu pour être raccordé à un appareil mobile compatible (voir « Caractéristiques techniques ») disposant d'une interface SlimPort/MyDP.

Il sert à la transmission du contenu de l'écran, d'images et de signaux vidéo en qualité HD de votre smartphone ou tablette vers un téléviseur ou un moniteur avec entrée VGA.

Le port micro-USB2.0 supplémentaire permet de charger votre appareil mobile via l'adaptateur pendant la lecture.

L'alimentation est assurée par le port SlimPort/MyDP (fiche micro-USB2.0).

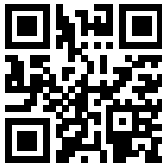
Lisez attentivement l'intégralité du présent mode d'emploi qui contient un grand nombre d'informations importantes concernant la commande et le fonctionnement du produit. Respectez toutes les consignes de sécurité !

Étendue de la livraison

- Adaptateur MyDP-VGA
- Câble micro-USB2.0
- Mode d'emploi

→ Modes d'emploi actuels :

1. Ouvrez la page www.produktinfo.conrad.com dans un navigateur ou scannez le code QR figurant à droite.
2. Sélectionnez le type de document et la langue souhaitée, puis entrez le numéro de commande correspondant dans le champ de recherche. Une fois la recherche terminée, vous pouvez télécharger les documents trouvés.



Consignes de sécurité



Tout dommage résultant d'un non-respect du présent manuel d'utilisation entraîne l'annulation de la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !



De même, nous n'assumons aucune responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une manipulation inappropriée ou d'une non observation des consignes de sécurité. Dans de tels cas, la garantie prend fin !

Chère cliente, cher client,

Les consignes de sécurité et les avertissements qui suivent ne sont pas uniquement destinés à protéger votre santé mais également à protéger l'appareil. Veuillez lire attentivement les points suivants :

- Le produit ne convient que pour une utilisation à l'intérieur de locaux fermés et secs. Ne l'exposez pas aux rayons directs du soleil, à la chaleur, au froid, à l'humidité et à l'eau. Sinon, vous pouvez l'endommager.
- Protégez le produit du froid, de la chaleur, de la lumière directe du soleil, de la poussière et de la saleté.
- Cet appareil doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.

Mise en service

- Branchez l'adaptateur SlimPort/MyDP dans un port SlimPort libre de votre smartphone ou de votre tablette.
- Reliez la sortie VGA de l'adaptateur à un port VGA libre de votre téléviseur ou de votre moniteur via le câble VGA.
- Sélectionnez le port respectif comme source d'entrée sur votre téléviseur ou moniteur.
- Si vous lancez ensuite la lecture d'une vidéo sur votre appareil mobile, la lecture s'effectuera sur le téléviseur ou le moniteur raccordé.
Si le fichier multimédia est disponible en qualité HD et si ce format est pris en charge par votre téléviseur, les images ou vidéos seront affichées en qualité HD.
- Vous avez par ailleurs la possibilité de charger votre smartphone ou votre tablette lorsque celui-ci/celle-ci est relié(e) à l'adaptateur. Pour cela, reliez le câble micro-USB2.0 fourni à l'entrée micro-USB2.0 de l'adaptateur SlimPort et raccordez-le au chargeur USB.

Maintenance et nettoyage

Le produit ne nécessite aucun entretien. La maintenance ou les réparations ne doivent être effectuées que par un spécialiste ou un atelier spécialisé. N'ouvrez jamais l'appareil, il ne contient aucun composant nécessitant une maintenance.

Pour nettoyer l'extérieur, il suffit d'utiliser un chiffon propre, sec et doux.



N'utilisez en aucun cas de nettoyants agressifs, d'alcool de nettoyage ou de solutions chimiques, car ces produits pourraient attaquer le boîtier ou nuire au bon fonctionnement de l'appareil.

Élimination



Le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères !

Il convient de procéder à l'élimination de l'appareil en fin de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Alimentation électrique.....	Via port SlimPort/MyDP (fiche micro-USB2.0)
Puissance absorbée en mode veille.....	max. 70 mA
Appareils compatibles	LG Optimus G Pro ; LG G2 ; Fujitsu Stylistic QH582 ; Asus PadFone Infinity ; Google Nexus 7 ; HP Chromebook
Résolution max.	1080P à 60 Hz, 3D
Prises	1x VGA ; 1x SlimPort/MyDP (combinaison de port USB et de port DisplayPort ; Le signal audio et vidéo ; fiche micro-USB2.0 sur le câble) ; 1x port micro-USB2.0 comme prise de charge supplémentaire
Dimensions (L x l x H)	41 x 27 x 12 mm
Longueur du câble	env. 120 mm (sans les fiches)
Poids.....	17 g
Conditions de fonctionnement et de stockagede -30 °C à +70 °C ; 0% à 80% d'humidité de l'air

MyDP naar VGA-adapter

Bestelnr. 1391530

Beoogd gebruik

Het product is bedoeld voor de aansluiting op een compatibel (zie „Technische gegevens“), mobiel toestel dat over een SlimPort-/MyDP-interface beschikt.

Het dient voor de overdracht van de beeldscherm inhoud, van foto's en videosignalen in HD-kwaliteit, van uw smartphone of tablet tot een televisie of monitor met VGA-ingang.

Via de extra micro-USB2.0-poort kan uw mobiele toestel tijdens de weergave met behulp van de adapter worden opgeladen.

De voeding geschiedt via de SlimPort-/MyDP-poort (micro-USB2.0-stekker).

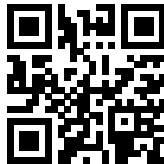
Lees deze gebruiksaanwijzing volledig en zorgvuldig door; deze bevat veel belangrijke instructies voor het gebruik en de bediening. Neem alle veiligheidsvoorschriften in acht!

Omvang van de levering

- MyDP naar VGA-adapter
- Micro-USB2.0-kabel
- Gebruiksaanwijzing

→ Geactualiseerde gebruiksinstructies:

1. Open produktinfo.conrad.com in een browser of scan de afgebeelde QR-code.
2. Kies het documenttype en de taal en vul het productnummer in het zoekveld in. Nadat u de zoekopdracht heeft uitgevoerd, kunt u de weergegeven documenten downloaden.



Veiligheidsinstructies



Bij beschadigingen, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt de waarborg/garantie. Voor gevolgschade aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid!



Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften. In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie!

Geachte klant,

De volgende veiligheidsvoorschriften en informatie over de gevaren dienen niet alleen ter bescherming van uw eigen gezondheid, maar ook ter bescherming van het apparaat. Lees onderstaande punten aandachtig door:

- Het product is uitsluitend geschikt voor droge, gesloten ruimten binnenshuis. Stel het niet bloot aan direct zonlicht, extreme hitte, kou, vochtigheid of nattigheid, anders kan het beschadigd raken.
- Bescherm het product tegen kou, hitte, direct zonlicht, stof en vuil.
- Behandel het product voorzichtig; door stoten, schokken of een val - zelfs van geringe hoogte - kan het beschadigd raken.
- Laat het apparaat alsmede het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren, dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.

Ingebruikname

- Sluit vervolgens de SlimPort-/MyDP-adapter aan op een vrije SlimPort-aansluiting van uw smartphone of tablet.
- Verbind de VGA-uitgang van de adapter met behulp van een VGA-kabel met een vrije VGA-poort van uw televisie of monitor.
- Kies op uw televisie resp. monitor de juiste ingangsbron.
- Wanneer u nu op uw mobiele toestel bijv. de weergave van een video start wordt deze op de door u aangesloten televisie resp. monitor afgespeeld.
Indien er mediabestanden in HD zijn en uw televisie deze ondersteunt, worden de foto's of video's in HD-kwaliteit weergegeven.
- Tevens kunt u uw smartphone of tablet opladen wanneer het toestel met de adapter is verbonden. Sluit daarvoor de meegeleverde micro-USB2.0-kabel aan op de micro-USB2.0-ingang van de SlimPort-adapter en verbind deze met uw USB-lader.

Onderhoud en reiniging

Het product vergt geen onderhoud. Laat onderhoud of reparaties uitsluitend uitvoeren door een vakman of in een gespecialiseerde werkplaats. In het product bevinden zich geen onderdelen die u zelf kunt onderhouden. Open daarom nimmer het product.

Gebruik een droge, zachte en schone doek om de buitenzijde schoon te maken.



Gebruik in geen geval agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen. Deze kunnen de behuizing aantasten of afbreuk doen aan de goede werking van het product.

Verwijdering



Het product hoort niet bij het huishoudelijk afval!

Verwijder dit product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen.

Technische gegevens

Voeding..... via SlimPort/MyDP-poort (micro-USB2.0-stekker)

Stroomverbruik standby..... max. 70 mA

Ondersteunde toestellen LG Optimus G Pro; LG G2; Fujitsu Stylistic QH582; Asus PadFone Infinity; Google Nexus 7; HP Chromebook

Max. resolutie..... 1080P bij 60 Hz, 3D

Aansluitingen..... 1x VGA; 1x SlimPort/MyDP (een combinatie van USB en DisplayPort; Audio- en video-signaal; Micro-USB2.0-stekker op kabel); 1x micro-USB2.0-poort als extra laadbus

Afmetingen (L x B x H)..... 41 x 27 x 12 mm

Kabellengte..... ca. 120 mm (zonder stekker)

Massa 17 g

Bedrijfs- en opslagvoorwaarden..... -30 °C tot +70 °C; 0% tot 80% relatieve luchtvochtigheid