

ⓘ NOTA IMPORTANTE**N. d'ordine 2248288****Istruzioni di sicurezza generali per supporti monitor**

Gentile cliente!

I supporti monitor consentono non soltanto di migliorare l'ergonomia durante il lavoro o il gioco, ma anche di ottimizzare gli spazi.

In base al supporto, è possibile regolare il monitor modificandone l'altezza, l'inclinazione o la rotazione. Questo consente di adattare al meglio l'orientamento del monitor in base alle proprie esigenze.

Generale

- Il supporto monitor non è un giocattolo. Pertanto, tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare in giro materiale di imballaggio in quanto potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in interni asciutti.
- Verificare il contenuto della confezione prima di iniziare il montaggio. Non eseguire il montaggio in caso di contenuto mancante.
- La scelta di un sito di montaggio non indicato può causare danni a cose o persone!
- Agire con cautela durante il montaggio o l'installazione! Il prodotto è dotato di alcuni spigoli vivi che comportano un pericolo di lesione!
- Eseguire personalmente solo le attività di montaggio (regolazione) del supporto monitor necessarie. Non disassemblare in qualsivoglia caso il supporto monitor, né apportare modifiche o riparazioni. Alcuni supporti monitor contengono molle metalliche fortemente polarizzate. Il disassemblaggio improprio di un qualsiasi supporto monitor comporta il pericolo di gravi lesioni!
- Prima di procedere al montaggio, verificare che il retro del monitor consenta il fissaggio al supporto.
- Di norma, prima del fissaggio del monitor a un supporto è necessario rimuovere la base dello stesso. Osservare le istruzioni fornite a corredo del monitor.

Con il lato del display rivolto verso il basso, poggiare il monitor su una superficie morbida e pulita, in modo da non causare pressioni o graffi. Utilizzando un rivestimento adatto, proteggere le superfici dei mobili di pregio durante il montaggio.

Rimuovere quindi la base, fissata o incassata al monitor in base al modello.

- Durante il montaggio del supporto al retro del monitor è sempre necessario assicurare l'uso di viti corrette. Queste viti devono non solo disporre di una filettatura idonea, ma anche essere di una lunghezza non eccessiva, al fine di non danneggiare il monitor. Parimenti, non devono essere troppo corte, al fine di garantire un fissaggio sicuro. Le viti devono essere serrate con almeno 5 passate complete a 360°, in base alla filettatura corrispondente del monitor. Di norma, installare il supporto o il monitor usando le viti incluse. Tuttavia, in alcuni casi (e in base al monitor), sono indispensabili anche altre viti, disponibili presso i rivenditori specializzati. Non forzare il serraggio delle viti, in quanto questo potrebbe danneggiare il monitor con conseguente annullamento della garanzia! In caso di dubbi in merito alla lunghezza corretta delle viti, rivolgersi al produttore o a un tecnico qualificato.
- In base alle dimensioni e al modello del monitor e del supporto, si consiglia di eseguire il montaggio coadiuvati da una seconda persona. Questa persona, ad esempio, può tenere fermo il monitor durante il fissaggio dello stesso al relativo supporto.
- Eseguire il montaggio con estrema cautela, dal momento che la caduta del monitor e del supporto potrebbe comportare non solo danni costosi ma anche il pericolo di lesioni!
- Instradare tutti i cavi del monitor in modo da evitare che possano essere piegati o schiacciati dal supporto.
- Occasionalmente, verificare tutti i fissaggi delle viti. Con il tempo, la regolazione e lo spostamento del monitor o del supporto potrebbero allentare le viti.
- Non forzare in alcun modo il monitor o il supporto durante lo spostamento/la regolazione, al fine di prevenire l'occorrere di danni a ciò conseguenti.
- Durante lo spostamento/la regolazione, non esercitare pressione sul display del monitor!
- Non sovraccaricare il supporto monitor. Osservare i dati rilasciati dal produttore in merito al peso massimo e alle dimensioni del monitor.
- Non utilizzare il supporto monitor come sostegno personale.
- Non fissare al supporto oggetti diversi dal monitor previsto.

- I televisori generano calore. Pericolo di incendio! Adottate le dovute precauzioni per quanto riguarda la dissipazione del calore e la prevenzione degli incendi. Alcune superfici possono essere danneggiate o scolorite dalla dissipazione del calore. Adottate le precauzioni adeguate.
- In caso di dubbi, non eseguire il montaggio personalmente, ma chiedere l'intervento di un tecnico qualificato.

Montaggio su tavolo**→ Scollegare il monitor dall'alimentazione prima del montaggio.**

- Make sure the mounting surface can withstand the weight of the monitor holder and the installed monitor(s).
- Fissare il supporto monitor esclusivamente a un tavolo sufficientemente stabile e piano. Per il montaggio, non sono di norma idonei tavoli con lastra in vetro, ceramica o pietra. Inoltre, evitare di fissare il supporto monitor a ripiani o superfici instabili o traballanti.
- Fissare il supporto monitor esclusivamente su un punto idoneo del tavolo. Considerare il notevole effetto leva!
- Per motivi di sicurezza, il supporto e il monitor fissato devono poggiare esclusivamente sulla superficie del tavolo.
- Quando si rimuove il monitor, tenere presente che parti della staffa del monitor possono scattare all'indietro a causa, ad esempio, di un improvviso alleggerimento del peso e causare lesioni e danni. Osservare anche le relative avvertenze di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso e il montaggio.
- Scegliere il materiale di montaggio (viti, bulloni e così via) in base alla superficie (ad es., marmo); si noti che questo materiale non è generalmente fornito a corredo del supporto! Considerando il peso del monitor e del supporto, come pure l'effetto leva, è necessario garantire un fissaggio stabile.
- Scegliere il luogo di montaggio con attenzione, in modo tale che al termine supporto e monitor si trovino posizione desiderata.
- Durante la perforazione e il serraggio delle viti, assicurarsi di non danneggiare cavi o fili. La perforazione accidentale di cavi elettrici comporta il pericolo di morte a causa delle scosse elettriche derivanti! Osservare tutte le precauzioni necessarie a garantire la propria sicurezza durante l'uso di strumenti elettrici (ad es., un trapano).