

# Philips USB-Docking-Display 241B7QUPEB benötigt nur eine USB-3.0-Verbindung

MMD, Markenlizenzpartner für Philips Monitore, präsentiert einen neuen 24 Zoll (60,5 cm) großen USB-Docking-Monitor. Das neue Display ist besonders für Ultrabooks und andere Computer mit begrenzten Anschlussmöglichkeiten und für mobile Arbeitsplätze konzipiert worden. Über ein einzelnes SuperSpeed-USB-Kabel überträgt es Video- und Audiosignale und verbindet den User mit dem Internet oder Intranet. Es ermöglicht auch den Zugriff auf alle Peripheriegeräte, die an einen der drei USB 3.0-Ports des Monitors angeschlossen sind.



Philips USB-Docking-  
Display 241B7QUPEB (Foto: MMD)

Philips USB-Docking-

Mit dem eingebauten USB-3.0-Hub und Ethernet bietet das Display Philips 241B7QUPEB Usern die Möglichkeit, ihr Notebook anzuschließen und den Inhalt auf den 24 Zoll Bildschirm zu übertragen. Peripheriegeräte, wie eine Tastatur, eine Maus, eine Kamera, eine externe Festplatte oder ein anderes USB-Laufwerk können an den USB-Hub des Displays angeschlossen werden. Dies ist besonders für extra kompakte Notebooks praktisch, die nur wenig eigene Anschlüsse haben. Lautsprecher muss der Nutzer nicht anschließen: das Display verfügt bereits über integrierte 2 Watt Stereo-Lautsprecher für die Audiowiedergabe. Als Ausweichoption bietet der Monitor einen analogen D-Sub-Anschluss.

Neben seiner Konnektivität offeriert der 241B7QUPEB ein Full-HD-IPS-Panel (1920 x 1080 Pixel) für weite Blickwinkel und eine sRGB-Farbraumabdeckung von 99 %. Die maximale Helligkeit wird mit 250 cd/m<sup>2</sup> angegeben und der statische Kontrast mit 1000:1. Der 241B7QUPEB ist mit dem Philips LowBlue-Modus ausgestattet. Dieser Modus verwendet eine Software-Lösung, die schädliches blaues Licht reduziert, das die Sehkraft im Laufe der Zeit beeinflussen kann. Das Display besitzt den Monitorstandfuß SmartErgoBase. Dieser kann zum Finden einer optimalen Position in der Höhe verstellbar, um 90 Grad gedreht (Pivot), geneigt und geschwenkt werden, wodurch eine bessere Körperhaltung beim Arbeiten am Schreibtisch ermöglicht wird.

Zusätzlich bietet der Monitor auch die Flicker-Free-Technologie, mit der für mehr Sehkomfort die Helligkeit auf

eine Weise geregelt wird, die weniger Flimmern verursacht. Die SmartImage-Technologie analysiert außerdem den angezeigten Bildinhalt und passt je nach Bildinhalt dynamisch den Kontrast, die Farbsättigung und die Schärfe an.

Der neue B-line-Monitor Philips 241B7QUPEB ist ab sofort erhältlich. Die UVP liegt bei 279 EUR.

## **Weiterführende Links zur News**

[Finden Sie den optimalen Monitor in unserer riesigen Datenbank](#)

[PRAD Kaufberatung: Auswahl empfehlenswerter Monitore der Redaktion](#)

[Philips Monitore bei Amazon](#)

[Welches Kolorimeter zum Kalibrieren ihres Monitors nutzen?](#)