

PHILIPS

USB-Dockingstation

Für Monitore, 19" – 28"/48 – 71
cm

Höhenverstellbar

USB-Anschluss



SB4B1928UB



Universelle Einfachheit

Monitorhalterung und Universal-Dockingstation in einem

Diese universelle Notebook-Monitorhalterung mit Dockingfunktion ermöglicht eine einfache Portreplikation. Bringen Sie die vollständig anpassbare Dockinghalterung an Ihrem vorhandenen Monitor an. Sie können Ihren Blickwinkel erweitern, während Ihre gesamten Peripheriegeräte mit der Dockingstation verbunden bleiben.

Erweitern Sie Ihren Blickwinkel

- Schaffen Sie einen Arbeitsplatz mit mehreren Monitoren ohne Kabelgewirr
- Senden Sie Video und Audio vom Notebook über ein einzelnes Kabel.
- Überzeugendes Plug & Play für unkomplizierte Einrichtung eines zweiten Monitors ohne Zusatzkosten.

Arbeitsplatz ohne Kabelgewirr

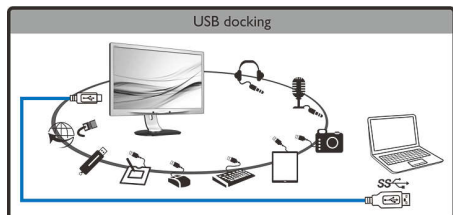
- Stellen Sie über den integrierten Ethernetanschluss eine Verbindung mit dem Internet oder Intranet her.
- Monitor wird über ein einzelnes USB 3.0-Kabel mit Notebook verbunden
- Universelle USB-Dockingstation für alle Notebooks
- Greifen Sie über den Hub auf alle Peripheriegeräte, Tastatur und Maus zu

Maximaler Komfort für maximale Produktivität

- SmartErgoBase ermöglicht benutzerfreundliche Ergonomieeinstellungen
- Die Halterung ist für ein einfaches Einrichten mit VESA-Monitoren kompatibel
- Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch für optimalen Lesekomfort

Besonderheiten

Universelle USB-Dockingstation



Diese innovative Monitorhalterung mit Dockingfunktion von Philips ermöglicht eine einfache und universelle Portreplikation mit allen Notebooks und sorgt für einen Arbeitsplatz ohne Kabelgewirr. Die Halterung verfügt über einen integrierten USB-Hub, Ethernet und Videoausgänge und eignet sich vor allem für die neuesten Ultra-Thin-Notebooks mit begrenzten Anschlussmöglichkeiten. Sie ermöglicht Ihnen die Übertragung von Videos sowie Audio und stellt direkt über einen einzigen USB-Kabelanschluss eine Verbindung zum Internet her. Da es sich bei USB um einen universellen Anschluss handelt, können Sie diese Dockingstation für nahezu alle Notebooks verwenden. Kein Austausch mehr von teuren Dockingstations aufgrund neuer Notebooks.

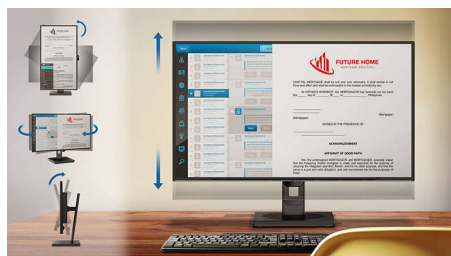
Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel



Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel. Mit einem einzigen USB-Kabel vom Notebook zur Dockingstation können Sie mehrere Monitore über HDMI und DisplayPort anschließen und eine Auflösung von bis zu 4K UHD (3840 x 2160) über die Dockingstation

anzeigen. So schaffen Sie einen Arbeitsplatz mit mehreren Monitoren ohne Kabelgewirr für eine gesteigerte Produktivität.

SmartErgoBase



SmartErgoBase ist ein Monitorstandfuß, der ergonomischen Anzeigekomfort und Kabelmanagement ermöglicht. Seine vielen Einstellungsmöglichkeiten ermöglichen eine optimale Positionierung, die auch lange Arbeitstage erträglich macht. Das Kabelmanagement macht Schluss mit dem Kabelgewirr und schafft Ordnung am Arbeitsplatz.

Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch



Dank SmartErgoBase kann der Philips Monitor fast bis auf Tischhöhe verstellt werden, um Ihnen einen bequemen Blickwinkel zu ermöglichen. Der geringe Abstand zwischen Rahmen und Tisch eignet sich optimal für Gleitsichtbrillenträger. Zudem kann der Monitor auf unterschiedliche Höhen eingestellt werden, sodass Sie mit Ihrem bevorzugten Winkel und in Ihrer bevorzugten Höhe arbeiten und so Ermüdungen und Belastungen vermeiden können.

Kompatibel mit VESA-Monitoren



Verbinden Sie die USB-Dockingstation mit einem neuen, handelsüblichen Monitor von Philips, oder erweitern Sie bereits vorhandene Monitore. Diese Monitorhalterung ist mit dem QuickDraw-Enriegelungssystem von Philips ausgestattet und ist mit VESA-Monitoren (Bohrung 100 x 100 mm) mit bis zu 71,1 cm (28 Zoll) kompatibel.

Erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel



Dieser innovative große Philips Monitor ermöglicht einfache Portreplikation für jedes Notebook. Besonders geeignet für die neuen Ultra-Geräte in Form eines Buchs mit begrenzten Anschlussmöglichkeiten. Dieser Monitor mit eingebautem USB 3.0-Hub, Ethernet und Stereolautsprechern ermöglicht die Übertragung von Video und Audio und die direkte Verbindung mit dem Internet oder einem Intranet über eine USB-Verbindung mit einem einzelnen Kabel. Durch diese erweiterte USB 3.0- oder USB 2.0 Plug-and-Play-Verbindung können Sie Ihren Desktop jetzt mit NBPC und Philips Monitoren erweitern, ohne sich um komplexe Auflösungsanpassungen kümmern oder mit Kabeln hantieren zu müssen.



Daten

Anschlüsse

Signal-Eingang: 1 USB 3.0 (Upstream)

USB: 4 x USB 3.0 mit B.C.1.2

Kopfhörerbuchse

Mikrofoneingang: Ja (über USB)

RJ45: Ja (über USB)

SD-/MMC-Kartensteckplatz: SD-Karte

Signalausgang: 1 DP, 1 HDMI

Ergonomie

Höheneinstellung: 120 mm

Pivot: 90 Grad

Drehteller: - 65/65

Neigung: -5 bis +20 Grad

Komfort

VESA-Halterung: 100 x 100 mm

Kensington-Sicherung

Leistung

Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, Integriert

Eingeschaltet: 3,8 W (norm.), 121 W (max.)

Stand-by-Modus: < 4 W (norm.)

Leistungs-LED-Anzeige: Eingeschaltet - Weiß

Abmessungen

Produkt mit Standfuß (in mm):

310 x 463 x 261 mm

Verpackung in mm (B x H x T):

372 x 543 x 299 mm

Gewicht

Produkt mit Verpackung (in kg): 5,2 kg

Produkt mit Standfuß (in kg): 3,4 kg

Betriebsbedingungen

Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb:

12.192 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0°C bis 40°C °C

MTBF: 70.000 Stunden (ohne

Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20°C bis 60°C °C

Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Energie: RoHS

Recyclbares Verpackungsmaterial: 100 %

Bestimmte Substanzen: Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel, Frei von Quecksilber

Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulassung: CB, CE-Zeichen, EMF, ErP, SEMKO, C-Tick, CU-EAC

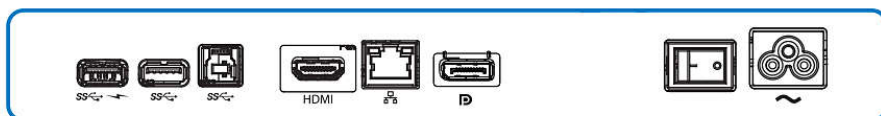
Gehäuse

Design: Konsistenz

Hintere Spalte: Schwarz

Sockel: Schwarz

Vordere Spalte: Silber



I/O back panel connector diagram

