



Philips Brilliance
LCD-Monitor

Notebook-Dockingmonitor
58,4 cm



231P4UPES

Einfachheit mit Notebook-Dockingmonitor

erweitern Sie Ihren Blickwinkel mit einem einzigen Kabel

Dieser innovative Notebook-Dockingmonitor mit Multimediafunktionen ermöglicht eine einfache Portreplikation. Jetzt können Sie Ihren Blickwinkel erweitern, während Ihre Peripheriegeräte verbundenen bleiben, und Sie haben Zugriff auf das Internet. Alles mit einem einzigen SuperSpeed-USB-Kabel.

Sinnvolle Einfachheit

- 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
- Greifen Sie über den Hub auf alle Peripheriegeräte, Tastatur und Maus zu
- Senden Sie Video und Audio vom Notebook über ein einzelnes Kabel.
- Überzeugendes Plug & Play für unkomplizierte Einrichtung eines zweiten Monitors ohne Zusatzkosten.

Nachhaltige umweltfreundliche Lösung

- PowerSensor spart bis zu 80 % Energie
- Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel

Ergonomisches Design

- Geringer Abstand zwischen Rahmen und Tisch für optimalen Lesekomfort
- SmartErgoBase ermöglicht benutzerfreundliche Ergonomieeinstellungen

PHILIPS

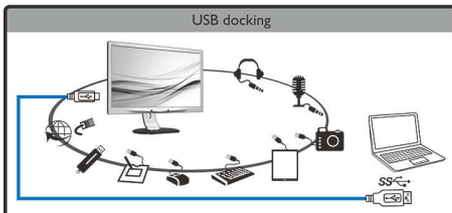
Besonderheiten

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.

USB-Hub für Peripheriegeräte



Sie können jetzt auf Wunsch eine Tastatur in voller Größe und eine Maus an den USB-Hub dieses innovativen Philips Monitors anschließen, um Ihre Produktivität zu verbessern. Schließen Sie einfach Ihr Notebook mit einem einzelnen USB-Kabel an den Monitor an. Damit sind Sie sofort bereit, die angeschlossenen zusätzlichen Peripheriegeräte wie externes HDD, Kamera, USB-Laufwerk sowie Full-HD-Video, -Audio

und Internet-Funktionen zu verwenden. Sollten Sie dies bevorzugen, können Sie selbstverständlich auch weiterhin die Tastatur Ihres NBPC und das Trackpad auf gewohnte Weise verwenden.

Verbindung durch integriertes Ethernet

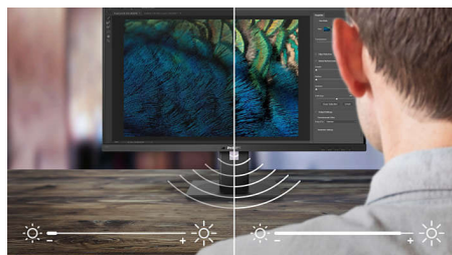
Stellen Sie über den integrierten Ethernetanschluss eine Verbindung mit dem Internet oder Intranet her.

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.

PowerSensor



PowerSensor ist ein integrierter Sensor, der durch das Aussenden und Empfangen unbedenklicher Infrarotsignale erkennt, ob sich der Benutzer in der Nähe des Geräts aufhält, und automatisch die Bildschirmhelligkeit reduziert, wenn der Benutzer sich vom Schreibtisch entfernt. So wird der

Energieverbrauch um bis zu 80 % gesenkt und die Monitorlebensdauer verlängert.

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.

Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammenschutzmittel

Das Gehäuse dieses Philips Monitors enthält kein PVC und keine bromierten Flammenschutzmittel.

Senden über ein einzelnes Kabel

Senden Sie Video und Audio vom Notebook über ein einzelnes Kabel.

Überzeugendes Plug & Play

Überzeugendes Plug & Play für unkomplizierte Einrichtung eines zweiten Monitors ohne Zusatzkosten.



SmartErgo Base



PowerSensor



SmartImage



SmartErgo Base



Ethernet



LED



Built-in Speaker



USB Monitor



2x
USB 3.0

Daten

Anschlüsse

- Signal-Eingang: VGA (Analog)
- Synchronisationseingang: Separate Synchronisation (nur VGA), Synchronisation auf Grün (nur VGA)
- Audio-Ein-/Ausgang: PC-Audio-Eingang, Kopfhörerausgang

Bild/Anzeige

- Größe des Displays: 58,4 cm (23")
- Seitenverhältnis: 16:9
- LCD-Displaytyp: TFT-LCD
- Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System
- Pixelgröße: 0,265 x 0,265 mm
- Optimale Auflösung: 1.920 x 1.080 bei 60 Hz
- Helligkeit: 250 cd/m²
- Display-Farben: 16,7 m
- Kontrastverhältnis (Standard): 1.000:1
- SmartContrast: 20.000.000:1
- Reaktionszeit (Standard): 5 ms
- Blickwinkel: 170 ° (H)/160 ° (V), bei C/R > 10
- Bildoptimierung: SmartImage
- Effektive Bildfläche: 509,18 x 286,41 mm
- Abtastfrequenz: 30 bis 83 kHz (H)/56 bis 75 Hz (V)
- sRGB

USB-Anschlussmöglichkeit

- Audio-Ein-/Ausgang: über USB
- Kopfhörerausgang: über USB
- Mikrofoneingang: über USB
- RJ45: über USB, 1 Gbps
- Signal-Eingang: USB 3.0 Upstream
- USB: USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2

Komfort

- Integrierte Lautsprecher: 2 x 1,5 W
- Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI (nur VGA), Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/Vista/XP
- Benutzerkomfort: SmartImage, Input, PowerSensor, Menü, Ein-/Ausschalter
- OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Portugiesisch, Russisch, Chinesisch, Spanisch, Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Suomi, Griechisch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Ukrainisch
- Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-

- Halterung (100 x 100 mm)
- Steuerungssoftware: SmartControl Premium (nur VGA), DisplayLink-Grafiksoftware

Stativ

- Höhenverstellung: 130 mm
- Drehfunktion: 90 Grad
- Drehgelenk: - 65/65 Grad
- Neigefunktion: -5/20 Grad

Leistung

- ECO-Modus: 15,3 W (norm.)
- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz, Integriert
- Ausgeschaltet: Netzschalter für Standby-Funktion ohne Stromverbrauch
- Eingeschaltet: 26,2 W (norm.)
- Stand-by-Modus: 0,1 W
- Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)

Abmessungen

- Verpackung in mm (B x H x T): 600 x 400 x 263 mm
- Produkt ohne Standfuß (in mm): 547 x 343 x 60 mm
- Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 547 x 515 x 220 mm

Gewicht

- Produkt mit Verpackung (in kg): 7,60 kg
- Produkt mit Standfuß (in kg): 5,30 kg
- Produkt ohne Standfuß (in kg): 3,10 kg

Betriebsbedingungen

- Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, kein Betrieb: 12.192 m
- Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C
- MTBF: 30.000 Stunde(n)
- Relative Luftfeuchtigkeit: 20 % bis 80 %
- Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis 60 °C °C

Nachhaltigkeit

- Umweltschutz und Energie: PowerSensor, TCO Certified Edge, RoHS
- Wiederverwertete Kunststoffe: 65 %
- Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %
- Bestimmte Substanzen: Gehäuse ohne PVC und

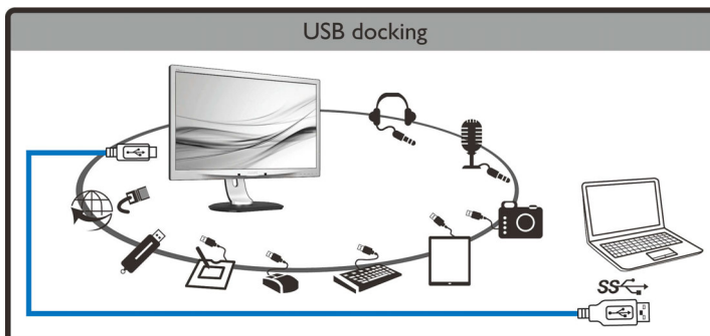
bromierte Flammschutzmittel, Frei von Quecksilber

Kompatibilität und Standards

- Behördliche Zulassung: BSMI, CE-Zeichen, FCC Klasse B, GOST, PSB, SASO, SEMKO, TÜV Ergo, TÜV/GS, UL/cUL, WEEE

Gehäuse

- Design: Konsistenz
- Fuß: Schwarz
- Vorderer Rahmen: Silber
- Hintere Abdeckung: Schwarz



Ausstellungsdatum
2024-04-28

Version: 3.0.1

EAN: 87 12581 67694 0

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Wir empfehlen, USB 3.0-Verbindungen zwischen Ihrem Notebook und dem Philips Monitor zu verwenden, um fließende Bilder, Video und klaren Ton zu erhalten.

* Aktivitäten wie die gemeinsame Verwendung von Bildschirmen, Online-Streaming-Video und -Audio über das Internet können Ihre Netzleistung beeinträchtigen. Audio- und Videoqualität richten sich nach Ihrer Hardware, Netzbandbreite und deren Leistung.

* Das gezeigte Notebook, die Tastatur und die Maus dienen nur zu Illustrationszwecken und gehören nicht zum Lieferumfang des Produkts.