Philips P-line 439P1 LED-Monitor 109,2 cm 43 Zoll 42.51 Zoll sichtbar 3840 x 2160 4K @ 60 Hz VA 400 cd/m² 4000:1 DisplayHDR 4 ms 3xHDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher Black Texture



Artikelnummer 999329629

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Philips USB-C-Docking-Display bietet eine umfassende Lösung. Sehen Sie sich UltraClear 4K UHD an und laden Sie Ihren Laptop über ein einziges USB-C-Kabel auf. Ein integrierter KVM-Schalter sowie Mehrfachanschlüsse für mehr Leistung und Komfort.

• USB-C-Anschluss

Dieses Philips Display verfügt über eine integrierte USB-Dockingstation vom Typ C mit Stromversorgung. Mit intelligenter und flexibler Energieverwaltung können Sie Ihren kompatiblen Laptop direkt aufladen. Der schlanke, drehbare USB-C-Anschluss ermöglicht eine einfache Kopplung mit nur einem Kabel. Vereinfachen Sie Ihre Verbindungen, und schließen Sie alle Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus und RJ-45 Ethernet-Kabel an die Dockingstation des Monitors an. Sie können Videos mit hoher Auflösung ansehen und Daten extrem schnell übertragen, während Sie Ihr Notebook gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen.

UltraClear 4K UHD-Auflösung

Diese Philips Monitore verwenden Hochleistungsanzeigen für eine kristallklare Auflösung mit 4K UHD (3.840 x 2.160). Egal ob Sie hohe Ansprüche an detaillierte Daten für professionelle CAD-Lösungen stellen, 3D-Grafiken verwenden oder mit riesigen Tabellenkalkulationen arbeiten, mit Philips Monitoren werden Ihre Bilder und Grafiken zum Leben erweckt.

DisplayHDR 400

Das VESA-zertifizierte DisplayHDR 400 bietet im Vergleich zu herkömmlichen SDR-Displays ein deutlich hochwertigeres Erlebnis. Im Gegensatz zu anderen HDR-kompatiblen Bildschirmen erzeugt echtes DisplayHDR 400 erstaunliche Helligkeit sowie ebensolche Kontraste und Farben. Mit einer globalen Dimmfunktion und maximaler Helligkeit bis zu 400 Nit werden Bilder mit sichtbaren Highlights und intensiveren, unterscheidbareren Schwarztönen zum Leben erweckt. DisplayHDR 400 erzielt ein volleres Spektrum mit kräftigen neuen Farben und sorgt für ein visuelles Erlebnis, das Ihre Sinne wahrlich anregt.

Ultra Wide Color Technologie

Die Ultra Wide Color Technologie bietet ein breiteres Farbspektrum für ein brillanteres Bild. Der Farbumfang von Ultra Wide Color produziert natürlichere Grüntöne, lebendigere Rottöne und tiefere Blautöne. Bringen Sie mit der Ultra Wide Color Technologie mehr Leben in Unterhaltungsmedien, Bilder und sogar in Ihr produktives Arbeiten.

• MultiView-Technologie für 4K

Die Philips MultiView-Funktion auf diesem großen 4K UHD-Bildschirm ermöglicht Ihnen, bis zu vier Systeme in Full HD auf einem Bildschirm anzuzeigen. Sie können Picture-by-Picture (PbP) für die Überwachung von vier Systemen auf einem Bildschirm für Kontrollräume oder die Sicherheitsüberwachung verwenden. Außerdem können Sie mehrere Geräte, wie z. B. zwei Notebooks, für die gleichzeitige Anzeige nebeneinander nutzen, um die Zusammenarbeit noch produktiver zu machen. Eine andere Möglichkeit wäre der Picture-in-Picture (PiP)-Modus, in dem Sie aktuelle Fußball-News von Ihrer Set-Top-Box ansehen und gleichzeitig an Ihrem PC arbeiten können.

• Integrierter Multiclient-KVM-Switch

Mit dem integrierten Multiclient-KVM-Switch können Sie zwei separate PCs mit einem Monitor-Tastatur-Maus-Setup bedienen. Eine praktische Taste ermöglicht den schnellen Wechsel zwischen den Signalquellen. Besonders praktisch bei Setups, die doppelte PC-Rechenleistung erfordern, oder zur gemeinsamen Nutzung eines großen Monitors für die Anzeige von zwei verschiedenen PCs.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - 2 x USB 3.2 Downstream, HDMI (HDCP 1.4), USB-C Downstream (bis zu 15 W), Netzwerk (RJ-

Schnittstellen 45), RS-232, 2 x HDMI (HDCP 2.2), USB Upstream (Typ B), Kopfhörer, USB 3.2 Downstream

(Schnellladung), DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2), USB-C Upstream

Reaktionszeit4 msGewicht12,4 kgDisplay - Native Auflösung3840 x 2160

Eingangssignal 3xHDMI, DisplayPort, USB-C

Display - Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Energie Effizienzklasse Klasse G

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Software - Typ Philips SmartControl

Stromverbrauch im Standby-

Modus

0,3 Watt

Audioausgang - Typ Lautsprecher

Display - Schnittstelle USB-C, HDMI, DisplayPort

Display - Diagonale 43 Zoll

FarbeBlack TextureDisplay - FormfaktorDesktop-GerätService und Support - Typ3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz Vertikale Bildwiederholrate bei 60 Hz

max. Auflösung

Display - Technologie

TFT-Aktivmatrix

Größe diagonal (metrisch) 108 cm **TFT-Technologie** VA

Weitere Bilder

