Philips Brilliance P-line 499P9H LCD-Monitor Curved 124,5 cm 49 Zoll 5K2K UltraWide VA 5 ms Black

Artikelnummer 995183750

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



Produktbeschreibung

Unser preisgekrönter 124 cm (49\") Curved SuperWide-Monitor ist vergleichbar mit zwei großen leistungsstarken Monitoren. Produktivitätssteigernde Funktionen wie USB-C und Pop-up-Webcam mit Windows Hello bieten bewährte Leistung und den erwarteten Komfort.

• Störungsfreie Aktion dank adaptiver Synchronisationstechnologie

Beim Gaming sollte man sich nicht zwischen abgehackter Spielwiedergabe und gestörten Frames entscheiden müssen. Erhalten Sie dank adaptiver Synchronisationstechnologie fließende, störungsfreie Leistung bei jeder Bildrate, schnelle Bildschirmaktualisierung ohne Unterbrechungen sowie eine extrem kurze Reaktionszeit.

• Integrierte USB-C-Dockingstation

Dieser Philips Monitor verfügt über eine integrierte USB-3.1-Dockingstation vom Typ C mit Stromversorgung. Der schlanke, drehbare USB-C-Stecker ermöglicht eine einfache Ein-Kabel-Kopplung. Vereinfachen Sie die Verbinsungen, indem Sie alle Peripheriegeräte wie Tastatur, Maus und RJ-45-Ethernet-Kabel an die Dockingstation des Monitors anschließen. Verbinden Sie einfach Ihr Notebook und diesen Monitor mit einem einzigen USB-C-Kabel für die Wiedergabe hochauflösender Videos und extrem schnelle Datenübertragung, während Sie Ihr Notebook gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen.

• Integrierter KVM-Switch für einen einfachen Wechsel zwischen Signalquellen

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.

• Sichere Anmeldung mit der Pop-up-Webcam und WindowsHello

Die innovative und sichere Webcam von Philips lässt sich ausklappen, wenn Sie sie brauchen, und sie lässt sich sicher im Monitor verstauen, wenn Sie sie nicht verwenden. Die Webcam ist zudem mit erweiterten Sensoren für die WindowsHello-Gesichtserkennung ausgestattet, damit Sie sich in weniger als 2 Sekunden bequem bei Ihren Windows-Geräten anmelden können - dreimal schneller als bei der Eingabe eines Passworts.

• DisplayHDR 400 für realistischere, farbenfrohe Bilder

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.

• LowBlue-Modus für augenschonende Produktivität

Studien haben gezeigt, dass kurzwellige blaue Lichtstrahlen von LED-Bildschirmen genau wie UV-Strahlen zu Augenschäden führen und das Sehvermögen im Laufe der Zeit beeinflussen können. Der Philips LowBlue-Modus verwendet eine intelligente Software-Technologie zur Reduzierung von schädlichem kurzwelligen blauen Licht und sorgt somit rundum für Wohlbefinden.

• Geringere Ermüdung der Augen dank \"Flicker-Free\"-Technologie

Aufgrund der Art und Weise, wie die Helligkeit auf Bildschirmen mit LED-Hintergrundbeleuchtung geregelt wird, empfinden einige Benutzer ein Flimmern auf dem Bildschirm, was zur Ermüdung der Augen führt.

• MultiView ermöglicht zwei angeschlossene Geräte und deren Anzeige gleichzeitig

Mit dem ultrahochauflösenden Philips MultiView Monitor erleben Sie nun eine umfassende Konnektivität. MultiView ermöglicht zwei aktive angeschlossene Geräte und deren Anzeige, damit Sie mit mehreren Geräten, wie z.B. mit einem PC und Notebook, für komplexes Multitasking gleichzeitig arbeiten können.

• Curved Display 1800r für ein intensiveres Erlebnis

Das innovative gewölbte Display bietet weniger Bildverzerrungen, ein größeres Sichtfeld, reduzierte Blendung und mehr Komfort für die Augen.

• Neigungs-, Dreh-, und Höhenverstellung für eine optimale Sicht

Der Compact Ergo Fuß ist ein benutzerfreundlicher Philips Monitorstandfuß, der durch seine vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten (schwenkbar, neigbar und höhenverstellbar) effizientes und angenehmes Arbeiten ermöglicht.

Produkteigenschaften

Display - Native Auflösung 5120 x 1440 **Gewicht** 15,3 kg

Eingangssignal 2xHDMI, DisplayPort, USB-C

Schnittstellendetails - USB-C mit Stromversorgung (bis zu 90 W), USB 3.1 Downstream mit Batterieladegerät, Schnittstellen Netzwerk (RJ-45), Kopfhörer, 2 x USB 3.1 Downstream (Typ A), DisplayPort (HDCP), USB 3.1

Upstream (Typ B), 2 x HDMI (HDCP)

Display - TypLED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

Energie Effizienzklasse Klasse G

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Software - Typ Philips SmartControl

Stromverbrauch im Standby-

Modus

Display - Diagonale 49 Zoll

Produkttyp LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

0,3 Watt

Audioausgang - Typ Lautsprecher

Display - Schnittstelle USB-C, HDMI, DisplayPort

Farbe Textured Black
Display - Formfaktor Desktop-Gerät
Größe diagonal (metrisch) 124,5 cm

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Farbkategorie Schwarz Vertikale Bildwiederholrate bei 60 Hz

max. Auflösung

Reaktionszeit 5 ms

Display - Technologie TFT-Aktivmatrix

TFT-Technologie VA
Leistungsaufnahme im Betrieb 45 Watt

Weitere Bilder

