

Philips 49B2U6903CH 6000 Series LED-Monitor Curved 124,5 cm 49" 48.8" sichtbar 5120 x 1440 SuperWide @ 100 Hz VA 500 cd/m² 3000:1 DisplayHDR 400 4 ms Thunderbolt 4 2xHDMI DisplayPort Lautsprecher Silber



Artikelnummer 999889308

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Entdecken Sie den Philips 49B2U6903CH, einen Monitor, der mit seinem großen, gebogenen 49-Zoll-Display und dem SuperWide-Seitenverhältnis von 32:9 Ihr Seherlebnis neu definiert. Er wurde für Profis und Enthusiasten entwickelt und verfügt über ein dynamisches Kontrastverhältnis von 80.000.000:1, das tiefe Schwarztöne und helle Weißtöne liefert. Der Monitor deckt 119 % der sRGB- und 97 % der NTSC-Farbskala ab und sorgt so für lebendige und präzise Farben bei all Ihren Projekten.

Mit Thunderbolt 4-, HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem integrierten USB 3.2/Thunderbolt 4-Hub, der eine Leistung von bis zu 100 W unterstützt, ist die Konnektivität ein Kinderspiel, sodass Sie Geräte direkt am Monitor aufladen können. Das ergonomische Design des Monitors bietet Höhen-, Dreh- und Neigungseinstellungen, die es Ihnen leicht machen, Ihren perfekten Blickwinkel zu finden. Der Monitor ist außerdem mit der Flicker-Free-Technologie, dem LowBlue-Modus und der Eyesafe-Technologie ausgestattet, die auch bei langen Arbeitssitzungen für ein angenehmes Seherlebnis sorgen. Mit seiner Kombination aus beeindruckender Bildqualität, präziser Farbgenauigkeit und fortschrittlichen Funktionen ist der Philips 49B2U6903CH ein außergewöhnlicher Monitor für alle, die hohe Ansprüche an die Leistung stellen.

• Immersives Display

Erleben Sie mit dem gekrümmten 49-Zoll-Bildschirm des Philips 49B2U6903CH, der ein SuperWide-Seitenverhältnis von 32:9 und ein dynamisches Kontrastverhältnis von 80.000.000:1 bietet, ein intensives Erlebnis. Seine 1800R-Krümmung umschließt Ihr Sichtfeld und bringt jedes Detail in den Fokus.

• Außergewöhnliche Farbgenauigkeit

Mit 119 % sRGB- und 97 % NTSC-Farbraumabdeckung liefert dieser Monitor lebendige und genaue Farben und ist damit ideal für professionelle Anwender, die bei ihrer Arbeit Farbpräzision benötigen.

• Erweiterte Konnektivität

Ausgestattet mit Thunderbolt 4-, HDMI- und DisplayPort-Eingängen, bietet dieser Monitor vielseitige Anschlussmöglichkeiten. Der integrierte USB 3.2/Thunderbolt 4-Hub und eine Leistungsabgabe von bis zu 100 W sorgen für einen optimierten Arbeitsbereich.

• Ergonomisches Design

Der Monitor lässt sich in der Höhe, in der Neigung und im Winkel verstellen und so in die ideale Position bringen. Das 3-seitige, rahmenlose Design sorgt nicht nur für ein modernes Aussehen, sondern maximiert auch die Bildschirmfläche.

• Funktionen für den Augenkomfort

Die Flicker-Free-Technologie, der LowBlue-Modus und die Eyesafe-Technologie reduzieren die Belastung der Augen bei langen Arbeitssitzungen. Der Monitor verfügt außerdem über einen LightSensor, der die Bildschirmhelligkeit an die Lichtverhältnisse im Raum anpasst.

Produkteigenschaften

Software - Typ Philips SmartControl

Weitere Bilder



