

Philips Evnia 3000 27M2N3500NF - LED-Monitor - Gaming - 68.5 cm (27 Zoll) - 2560 x 1440 QHD @ 144 Hz - IPS - 1500:1 - HDR10 - 0.5 ms - HDMI, DisplayPort - holzkohlefarben



Artikelnummer 900134982

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Philips Evnia 3000 27M2N3500NF Monitor vereint Funktionen mit hochwertiger Bildqualität und eignet sich sowohl für Gaming als auch für produktive Aufgaben. Mit einem 27-Zoll-QHD-Display und einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 liefert dieser Monitor Klarheit und Detailtreue in jedem Bild. Die TFT-Aktivmatrix-Technologie sorgt für lebendige Farben und einen Bildkontrast von 1500:1 für ein beeindruckendes Seherlebnis. Eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz und eine Reaktionszeit von nur 0,5 ms sorgen für flüssige Bewegungen, sodass er sich für rasante Spiele eignet. Darüber hinaus ermöglicht die Blendschutzbeschichtung ein komfortables Betrachten unter verschiedenen Lichtverhältnissen und reduziert die Belastung der Augen bei längerer Nutzung. Ausgestattet mit Funktionen wie SmartContrast, SmartImage und LowBlue Mode ermöglicht der Philips Evnia 3000 den Benutzern, die Anzeigeeinstellungen für ein verbessertes visuelles Erlebnis anzupassen. Der Monitor unterstützt die Adaptive-Sync-Technologie und verfügt über einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad, sodass jedes Detail aus verschiedenen Perspektiven sichtbar bleibt. Dank mehrerer Eingangsoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, lassen sich Geräte nahtlos anschließen. Dieser Monitor erfüllt die Anforderungen von Benutzern, die Funktionalität und Stil suchen, und zeichnet sich durch ein schlankes Design mit strukturierter Oberfläche aus, das sich gut in jeden Arbeitsbereich einfügt.

• **Auflösung**

Mit einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 liefert dieser Monitor klare und scharfe Bilder und eignet sich somit ideal für Gaming, Multimedia und produktive Aufgaben.

• **Farbgenauigkeit**

Mit einer Abdeckung von 114 % des sRGB-Farbraums und einem Farbumfang von 102 % NTSC bietet der Monitor lebendige Farben, die das visuelle Erlebnis bei Spielen und Videos verbessern.

• **Gaming-Leistung**

Eine Bildwiederholfrequenz von bis zu 144 Hz in Verbindung mit Adaptive-Sync-Technologie sorgt für eine flüssige Darstellung von Bewegungen und reduziert Unschärfen bei schnellen Actionszenen.

• **Augenschonende Funktionen**

Der LowBlue-Modus und die flimmerfreie Technologie tragen dazu bei, die Belastung der Augen bei langen Bildschirmphasen zu reduzieren und den Komfort bei der Verwendung des Monitors zu erhöhen.

• **Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI- und DisplayPort-Eingängen bietet dieser Monitor Flexibilität beim Anschluss verschiedener Geräte und wird so unterschiedlichen Benutzeranforderungen gerecht.

Produkteigenschaften

Software - Typ Evnia Precision Center

Weitere Bilder

