

Lenovo Legion PRO 34WD-10 - OLED-Monitor - Gaming - gebogen - 86.4 cm (34 Zoll) (33.94 Zoll sichtbar) - 3440 x 1440 @ 240 Hz - 1300 cd/m² - 1500000:1 - DisplayHDR 400 True Black - 0.03 ms - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Raven



Artikelnummer 900042438

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Verbessern Sie Ihr Spiel mit atemberaubender Grafik, die es in sich hat. Der Lenovo Legion OLED-Gaming-Monitor bietet einen außergewöhnlichen Kontrast mit dunklem Schwarz und leuchtenden Farben und ermöglicht so ein flüssiges, immersives Gameplay. 34-Zoll-Ultrawide-Gaming-Monitore im 21:9-Format maximieren die Bildschirmfläche und sorgen für ein faszinierendes visuelles Erlebnis.

Die Bildwiederholfrequenz von 240 Hz verschafft den Spielern einen Wettbewerbsvorteil, denn sie ermöglicht ein flüssigeres Gameplay und eine bessere Reaktionsfähigkeit.

Automatische Helligkeitsanpassung und intelligente Sensortechnologie zur Erkennung von Personen stellen den Bildschirm automatisch ein.

Der Lenovo Legion Ultrawide-Gaming-Monitor verfügt über eine von Lenovo patentierte True Split-Lösung für verbessertes Multitasking und kooperatives Spielen.

Die USB-C-Lösung mit einem Kabel bietet eine Leistung von 140W. Die Einrichtung verbessert die Konnektivität einer Vielzahl von Geräten und bietet mehr Unterstützung für moderne Spielumgebungen.

- **Lenovo Legion PureSight OLED-Gaming-Display Genießen Sie Gaming auf höchstem Niveau mit dem Lenovo Legion Gaming Monitor**

Der Legion Pro 34WD-10 WQHD PureSight OLED-Ultrawide-Gaming-Monitor ist ein Durchbruch vom Design bis zum Display, der es Benutzern ermöglicht, in ein lebensechtes Spielerlebnis einzutauchen.

- **Lenovo OLED-Technologie Ein flüssiges Spiel mit lebendigen Farben**

Spiele mit auffälliger Grafik. Die Lenovo Legion OLED-Panel-Technologie bietet einen besseren Kontrast durch tieferes Schwarz und akkurate Farben aus einem großen Betrachtungswinkel. Perfekt für anspruchsvolle Gamer und Gruppensitzungen, damit niemand von der Action auf dem Bildschirm ausgeschlossen wird. Bei einem rasanten Spielgeschehen zählt jede Millisekunde. Verabschieden Sie sich von abgehackten Bildern und begrüßen Sie ein flüssigeres, realistischeres Gameplay. Die Bildwiederholffrequenz von 240 Hz und die Reaktionszeit von 0,03 ms bei OLED-Gaming-Monitoren können die Leistung erheblich verbessern. Verschaffen Sie sich einen Wettbewerbsvorteil, um in jedem Bereich zu dominieren.

- **Tauchen Sie ein in die virtuelle Welt Ultrabreit, super-immersiv**

34-Zoll-Gaming-Monitore maximieren den Platz auf dem Bildschirm und sorgen für ein fesselndes visuelles Erlebnis. Gaming-Monitore mit 21:9-WQHD-Auflösung laden dazu ein, in virtuelle Welten einzutauchen und einen Panoramablick auf das Spielfeld zu genießen. Die gebogenen 800R-Gaming-Monitore verstärken die Bildschirmkrümmung für ein besonders fesselndes Gameplay.

- **0,03ms GtG Extreme Reaktionszeit**

Gaming-Monitore mit 0,03 ms GtG-Reaktionszeit bieten die schnellstmögliche Action für extrem wettbewerbsorientierte Gamer, die das beste Setup benötigen.

- **Extrem schnelles Gameplay– jenseits Ihrer Vorstellungskraft**

Bringen Sie Ihre Feinde zum Zittern. Der Lenovo Legion Gaming-Monitor mit 240 Hz Bildwiederholffrequenz bietet eine flüssigere Darstellung und eine schnellere Reaktionszeit für wettbewerbsorientierte Spieler.

- **VESA-zertifiziert ClearMR 13000**

Rasende Geschwindigkeit, verblüffende Klarheit. Die Lenovo Legion Gaming-Monitore mit ClearMR-13000-Zertifizierung liefern eine extrem glatte, verwacklungsfreie Darstellung für hochkarätige Spiele.

- **AMD FreeSync Premium Pro**

Die AMD FreeSync Premium Pro Technologie kombiniert flüssigeres Gameplay mit HDR-Inhalten für lebensechte, beeindruckende Bilder.

- **VESA-zertifiziertes AdaptiveSync**

Die VESA Adaptive Sync Technologie, die auf dem Lenovo Legion Gaming-Monitor verfügbar ist, ermöglicht ein flüssigeres Gameplay, sodass Sie an der Konkurrenz vorbeiziehen können.

- **Echte Farbe wiederherstellen**

Mit einem sRGB-Farbraum von 99% und einem DCI-P3-Farbraum von 98,5% kann der Mini-LED-Monitor Farben sehr lebendig darstellen. Der Legion Pro 34WD-10 WQHD unterstützt 1,07 Milliarden Farben und eine echte 10-Bit-Farbtiefe, wodurch er mehr Farben als ein normaler Monitor darstellen kann und der Benutzer natürlichere Farben sieht. Mit Delta E2 Farbgenauigkeit bietet der Monitor genauere Farben für jeden Inhalt.

- **Hervorragendes Seherlebnis Hoher Dynamikbereich**

Durchdringen Sie die Schatten. Der Lenovo Legion Display HDR TrueBlack 400 OLED-Gaming-Monitor liefert satte Details und lebendige Farben. Diese Monitore sorgen mit ihren tiefen Schwarztönen und dunklen Farben für eine hervorragende HDR-Leistung. Es gibt einen größeren Dynamikbereich und eine unterstützte Helligkeit von 400 nits, die mehr lebensechte HDR-Inhalte und lebendige Farben projizieren. Spielverändernde Kontrastwerte liefern die scharfen Details, die notwendig sind, um in jeder virtuellen Umgebung zu dominieren.

- **Natürliches, blaues Licht für den täglichen Gebrauch**

Die Natural Low Blue Light- Technologie blockiert schädliche blaue Lichtemissionen ohne Farbverzerrung und sorgt so für ein angenehmes Spielerlebnis. Während andere Lösungen das blaue Licht anpassen, indem sie die Farben in wärmere Töne verschieben, reduzieren Eyesafe Certified Displays das energiereiche blaue Licht und erhalten gleichzeitig die kritischen Farben. Unsere Eyesafe-Monitore sind außerdem vom TÜV Rheinland zertifiziert, einem weltweit führenden Unternehmen für Blaulicht- und Farbprüfungen.

- **USB-C-Einkabellösung**

Die USB-C-Einkabellösung bietet eine Leistung von bis zu 140 W. Die Einrichtung verbessert die Konnektivität für eine Vielzahl von Geräten und bietet mehr Unterstützung für moderne Spieleumgebungen.

- **USB-Verlängerung**

Genießen Sie leistungsstarke Konnektivität für alle Ihre Geräte. Die Lenovo Legion Gaming-Monitore verfügen über einen USB-Hub mit 15 W USB-C-Konnektivität, um Ihre displayzentrierte Gaming-Umgebung zu verbessern.

- **HDMI 2.1 with eARC**

Erleben Sie Grafik der nächsten Generation und bemerkenswerte Klangqualität mit Lenovo Legion Gaming-Monitoren. Ausgestattet mit HDMI 2.1-Konnektivität, Fixed Rate Link (FRL) und eARC-Technologien (Enhanced Audio Return Channel) bieten diese Monitore ein Audio- und visuelles Erlebnis der Spitzenklasse für moderne Spiele.

Einzigartige Funktion zur Bildschirmteilung

Legen Sie fest, wie Sie spielen wollen. Die Lenovo Legion Gaming-Monitore sind mit der patentierten True-Split-Technologie von Lenovo ausgestattet und ermöglichen es Gamern, zwei Quellen nebeneinander auf einem Bildschirm anzuzeigen. Gamer können zwischen einer 1:1, 2:1, 1:2 oder 1:1:1 Bildschirmaufteilung wählen, um ein individuelles, flexibles Multitasking-Erlebnis zu erhalten.

- **KVM-Umschalter (Tastatur, Video, Maus)**

KVM-Switch ermöglicht es Spielern, mit einem einzigen Monitor, einer Tastatur und einer Maus zwischen zwei PC- oder Konsolengeräten umzuschalten.

- **Bild im Bild, Bild für Bild**

PiP/PbP-Modi ermöglichen es Spielern, zwei Inhaltsquellen gleichzeitig auf einem Bildschirm zu sehen, was für mehr Flexibilität und Spaß sorgt.

- **Intelligente Netzwerk-Optimierung**

2,5G RJ-45-Ethernet-Ports bieten schnelle und stabile Internetverbindungen mit intelligent optimierter Netzwerkbandbreite und sind damit ideal für wettbewerbsfähige Online-Spiele und Live-Streaming. Die intelligente Netzwerkoptimierung ist über die Realtek Dragon Software verfügbar, die separat heruntergeladen werden muss.

- **Intelligenter Sensor für die Umgebungshelligkeit**

Automatische Helligkeitsanpassung dimmt oder erhellt den Bildschirm dynamisch je nach Umgebungslicht.

- **Smart Human Detect Sensor**

Intelligenteres, intuitives Spielen. Die Menschenerkennung ist eine der coolen Funktionen, die die intelligente Sensortechnologie von Lenovo Legion ermöglicht. Durch das automatische Dimmen des Bildschirms, wenn die Spieler sich entfernen, können sich die Spieler auf Energieeffizienz und Kosteneinsparungen verlassen.

- **Audiovisuelles Erlebnis**

Mit 2 x 5 W-Lautsprechern können Sie beim Spielen, Ansehen von Videos und Hören von Musik einen beeindruckenden Stereo-Klang genießen.

- **Kopfhörerhaken**

Der Kopfhörerhaken ermöglicht es dem Benutzer, den Kopfhörer an der Seite des Monitors aufzuhängen.

- **Telefonhalter**

Benutzer können ihr Mobiltelefon in den Telefonhalter am Monitorständer legen.

- **Lenovo Artery Software (Lenovo Display Control Center)**

Der Lenovo Accessory and Display Manager (LADM) bietet eine intuitive Kontrolle über die Bildschirmeneinstellungen Ihres Monitors und macht Anpassungen einfach und effektiv. Damit können Sie auf die erweiterten Funktionen Ihres Monitors zugreifen und diese anpassen, um ein Spielerlebnis zu gewährleisten, das Ihren Vorlieben entspricht. Passen Sie Ihr Gameplay mühelos an. Die Lenovo Accessory and Display Manager (LADM) Software bietet Gaming-Tools, mit denen Sie die Einstellungen an Ihren Spielstil anpassen können.

Produkteigenschaften

Gewicht	8,7 kg
Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), 2 x USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 1, USB-B 3.2 Gen 1 Aufwärtsverbindung, 3 x USB 3.2 Gen 1 downstream, HDMI, USB-C 3.2 Gen 1 upstream/DisplayPort 1.4, HDMI (mit verbessertem Audio-Rückkanal (, DisplayPort 1.4
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Software - Typ	Lenovo Artery
Reaktionszeit	0,03 ms
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	240 Hz
Display - Schnittstelle	USB-C 3.2, HDMI, DisplayPort
Farbe	Raven Black
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Technologie	OLED
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Native Auflösung	3440 x 1440
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Diagonale	34 Zoll
Größe diagonal (metrisch)	86,4 cm
Display - Typ	OLED-Monitor

Weitere Bilder

