

B-Ware Lenovo ThinkVision P32p-30 LED-Monitor 80 cm 31.5" 3840 x 2160 4K IPS 350 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI DisplayPort USB Raven Black

Artikelnummer	900207365
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Kartonage beschädigt - neu - mit Zubehör

Der ThinkVision P32p-30 Monitor ist so konzipiert, dass Sie von einem großen Bildschirm mit flachem, schlanken Gehäuse profitieren. Die UHD-Auflösung liefert eine hohe Pixeldichte, damit Ihre Dokumente und Meetings detailgenau und klar dargestellt werden. Der 31,5-Zoll-Bildschirm bietet viel Platz fürs Multitasking, damit Sie 2 oder sogar 4 Fenster gleichzeitig sehen können. Wenn das Multitasking auf einem Computer jedoch nicht ausreicht, können Sie mit der PIP-Funktion gleichzeitig Inhalte von zwei Geräten auf einem einzigen Bildschirm anzeigen lassen. Sie können Ihren Bildschirm problemlos mit Ihren Kollegen teilen, da die In-Plane Switching-Anzeige eine verzerrungsfreie Sicht über weite Betrachtungswinkel hinweg bietet. In Verbindung mit dem nahezu rahmenlosen Bildschirm erhält der Monitor so einen modernen Look und Sie verfügen über eine größere Gesamt-Bildschirmfläche. Der ThinkVision P32p-30 Monitor macht dies möglich, mit seinen 4 Thunderbolt Anschlüssen, dank derer Sie über eine übersichtliche Einrichtung mit nur einem Kabel verfügen. Auf diese Weise können Sie Ihren Notebookbildschirm auf dem Monitor anzeigen lassen und gleichzeitig das Notebook aufladen. Dank seiner breiten Farbraumabdeckung ist der Monitor auch eine gute Option, um geringfügige Farbkorrekturen durchzuführen. Mit dem Thunderbolt 4 Ausgang ist außerdem eine Verkettung (Daisy-Chaining) von bis zu zwei zusätzlichen Displays möglich. Mit dem Thunderbolt 4 Hub können Sie zahlreiche Zubehörgeräte an den Monitor anschließen, und über die weiteren Anschlüsse, wie 1 x HDMI und 1 x DisplayPort auch mehrere Computer oder andere Endgeräte mit dem zusätzlichen Display verbinden. Die integrierte "Low Blue Light"-Technologie reduziert den schädlichen blauen Lichtanteil ohne jegliche Farbverzerrung und stellt somit sicher, dass Ihre Augen bei der Arbeit nicht ermüden. Holen Sie sich mehr Power für Ihren beruflichen Alltag: Mit dem ThinkVision P32p-30 Monitor können Sie mehr sehen, effizienter arbeiten und mehr erreichen.

• Lebensechte Grafik

Das auf drei Seiten nahezu rahmenlose In-Plane-Switching-Display des ThinkVision P32p-30 Monitors verfügt über eine UHD-Auflösung mit der alles auf dem Bildschirm extrem lebendig dargestellt wird. 100% sRGB, 95% DCI-P3 Farbraum und eine durchschnittliche Delta E2-Kalibrierung machen diesen Monitor auch zu einer hervorragenden Wahl für die Farbkorrektur. Durch die integrierte Natural Low Blue Light-Technologie, die Ihre Augen vor übermäßiger Blaulichtexposition schützt, können Sie sich auf Ihrem Display an satten und lebendigen Bildern erfreuen, ohne dass es zu Farbverfälschungen kommt.

• Vollgepackt mit Funktionen

Dank der zahlreichen Anschlussmöglichkeiten des ThinkVision P32p-30 Monitors war es noch nie so einfach, Zubehör anzuschließen und Monitore per Daisy-Chaining zu verbinden, um die Einrichtung zu optimieren. Über den Thunderbolt 4-Anschluss können Sie Ihr Notebook mit bis zu 100 W aufladen, während es mit dem Display verbunden ist. Die Kompatibilität mit der MC60 Monitor Webcam und der MS30 Monitor Soundbar* gibt Ihnen die Flexibilität, ein Upgrade für noch bessere ortsunabhängige Meetings durchzuführen. Mit dem ergonomischen Standfuß können Sie den Monitor anheben, neigen, drehen und schwenken, um ihn perfekt an Ihre bevorzugte Sitzposition anzupassen.

• Für einen grüneren Planeten

Der ThinkVision P32p-30 Monitor wird in einer Verpackung aus umweltfreundlichen Zellstoff geliefert– dies ist ein kleiner Schritt in Richtung eines grüneren Planeten. Außerdem ist er für die neueste Generation TCO-zertifiziert. Das bedeutet, dass unser Bildschirm alle Tests bestanden hat. Dadurch wurde nachgewiesen, dass er auf sozial verantwortliche Weise hergestellt wird, einschließlich aller Aspekte wie Transparenz und Verwendung von Chemikalien aus verantwortungsvollen Quellen. Das macht den Bildschirm zu einer guten Wahl für alle, denen die Umwelt am Herzen liegt.