

# Lenovo ThinkVision T23i-30 LED-Monitor 58.4 cm (23") 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz IPS 250 cd/m<sup>2</sup> 1000:1 4 ms HDMI, VGA, DisplayPort Raven Black für ThinkCentre neo 70t 11YU; ThinkPad P15 Gen 2 20YQ



**Artikelnummer** 999708853

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Monitor ThinkVision T23i-30 bietet für Ihre Workstation herausragende Displayleistung, Bequemlichkeit und Funktionalität. Mit einem großen 23"-FHD-Display hat dieser Monitor eine enorme Anzeigefläche, ohne zu viel Platz auf Ihrem Schreibtisch einzunehmen.

Dank der IPS-Technologie mit einem NTSC-Farbgamut von 72% können Sie Inhalte mit präziser Farb- und Graustufendarstellung ansehen, selbst von seitlichen Betrachtungswinkeln aus. Wenn Sie mit anderen Personen zusammenarbeiten, ist der Bildschirm so leicht für alle einsehbar.

- **Ein Display der Spitzenklasse**

Mit dem 23-Zoll-FHD-In-Plane-Switching-Display des ThinkVision T23i-30 Monitors können Sie Inhalte selbst aus großen Betrachtungswinkeln in exquisiten Details und präzisen Farben betrachten. Der 72 %ige NTSC-Farbraum sorgt für dynamische, satte Farben. Mit dem ergonomischen Ständer mit allen Funktionen können Sie den Monitor anheben, neigen, drehen und schwenken, um einen perfekten Winkel zu erreichen, in dem Sie den ganzen Tag über bequem Inhalte betrachten können. Während die niedrigste Höhe von 150 mm für die meisten Benutzer ausreichend ist, können Sie Ihr Seherlebnis mit einem Hubbereich von bis zu 155 mm auf ein neues Niveau heben. Und wenn Sie den Platz auf Ihrem Schreibtisch noch weiter optimieren möchten, ist der ThinkVision T23i-30 Monitor auch mit VESA-Montage kompatibel.

- **Entfesseln Sie neue Möglichkeiten**

Der ThinkVision T23i-30 Monitor definiert mit seinem ausgeklügelten Konnektivitäts-Hub die Leistung neu. Über die VGA-, DP 1.2- und HDMI-Anschlüsse können Sie eine unbegrenzte Anzahl von Geräten und Zubehör anschließen. Erweitern Sie Ihre Ansicht vertikal oder horizontal und betreiben Sie effizientes Multitasking, indem Sie zusätzliche Bildschirme mit Unterstützung für mehrere Monitore anschließen. Schließen Sie Ihr Soundsystem für laute und klare Konferenzen an, indem Sie es direkt an den Audioausgang des Monitors anschließen. Mit den vier schnellen USB 3.0-Anschlüssen, über die Sie mehrere große Dateien im Handumdrehen übertragen können, müssen Sie nicht mehr warten, um Ihre Aufgaben zu erledigen.

- **Mit Sorgfalt hergestellt, um zu pflegen**

Passen Sie die Einstellungen des ThinkVision T23i-30 Monitors mit dem benutzerfreundlichen Ein-Tasten-Joystick, der sich bequem hinter dem Monitor befindet, an Ihre persönlichen Vorlieben an. Die "Natural Low Blue Light"-Technologie des Monitors reduziert die Emission von blauem Licht, um Ihre Augen zu schonen, und sorgt so für eine überragende Farbgenauigkeit. Die TÜV Rheinland Eye Comfort-Zertifizierung gewährleistet, dass Sie keine visuelle Belastung erfahren. Der ThinkVision T23i-30 wurde auch im Hinblick auf die Umwelt entwickelt und entspricht den TCO 9.0-Richtlinien. Aber das ist noch nicht alles. In dem Bestreben, die Umwelt in jeder Phase des Herstellungsprozesses zu schonen, wird der Monitor mit recycelbarem Papierstoff verpackt.

## Produkteigenschaften

<b>Reaktionszeit</b>	4 ms
<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	4 x USB 3.0 Downstream (Typ A), USB 3.0 Upstream (Typ B), HDMI, Audio Line-Out, DisplayPort 1.2, VGA
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	58,4 cm
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA, DisplayPort
<b>Farbe</b>	Raven Black
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse C
<b>Display - Diagonale</b>	23 Zoll
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI, DisplayPort
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	60 Hz
<b>Gewicht</b>	5,2 kg
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix

## Weitere Bilder

