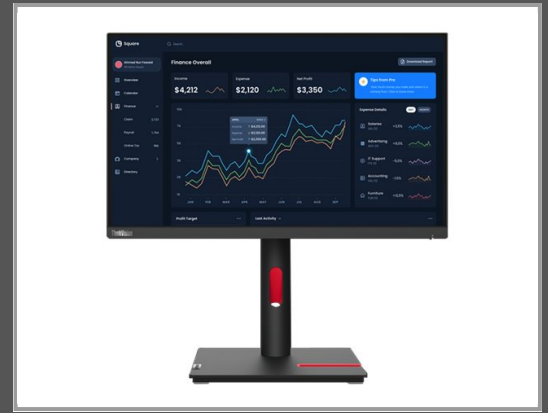


Lenovo ThinkVision T23i-30 - LED-Monitor - 58.4 cm (23")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - VGA - DisplayPort - Raven Black - für ThinkCentre neo 70t 11YU; ThinkPad P15 Gen 2 20YQ

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63B2MAT6EU
EAN/UPC	0196380370113



Beschreibung

Der ThinkVision T23i-30 Monitor bringt unglaubliche Anzeigeleistung, Komfort, Bequemlichkeit und Funktionalität an Ihren Arbeitsplatz. Mit seinem großen 23-Zoll-FHD-Bildschirm bietet dieser Monitor eine unglaubliche Sicht, ohne übermäßig viel Platz auf dem Schreibtisch einzunehmen. Dank der In-Plane Switching-Technologie mit 72 % NTSC-Farbwiedergabe können Sie Inhalte mit akkurater Farb- und Graustufenwiedergabe anzeigen, selbst aus außermittigen Winkeln, was die Zusammenarbeit mit mehreren Personen erleichtert. Das ästhetische, minimale 3-seitige Design mit nahezu randlosem Rahmen bietet auch funktionelle Vorteile und sorgt für ein nahezu nahtloses Multi-Screen-Erlebnis, mit dem Sie mehr sehen und mehr tun können. Mit dem ergonomischen Standfuß des ThinkVision T23i-30 Monitors, der sich nicht nur heben, neigen und schwenken lässt, sondern auch zwischen Hoch- und Querformat schwenkt, können Sie den Monitor so einstellen, dass Sie den ganzen Tag über bequem arbeiten können. Die Natural Low Blue Light-Technologie schont Ihre Augen und sorgt dafür, dass Sie auch bei langen Arbeitszeiten nicht überanstrengt werden. Der umfangreiche Konnektivitäts-Hub eröffnet Ihnen weitere Möglichkeiten, da Sie mit seinen VGA-, DP 1.2-, HDMI- und Audioausgängen eine unbegrenzte Anzahl von Zubehör und Geräten anschließen können. Der Monitor wurde mit Rücksicht auf Sie und die Umwelt entwickelt. Deshalb erfüllt er die neuesten TCO 9.0-Richtlinien und wird in einer recycelbaren Verpackung geliefert. Der ThinkVision T23i-30 Monitor ist eine Innovation, die Ihnen hilft, auf der Erfolgswelle mitzuschwimmen, ohne zu viel Platz zu beanspruchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision T23i-30 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 58.4 cm (23")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 58.4 cm (23")
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.265 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 14 ms (aus), 6 ms (typisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Eingangsanschlüsse	HDMI, VGA, DisplayPort

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	52.2 cm x 19.97 cm x 49.38 cm
Gewicht	5.2 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Entwickelt für	ThinkCentre neo 70t 11YU; ThinkPad P15 Gen 2 20YQ

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	58.4 cm (23")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.0-Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.265 mm
Ppi	96
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Reaktionszeit	4 ms (extrem), 14 ms (aus), 6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Augenkomfort-Modus, NearEdgeless-Design an 3 Seiten, 8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, Natural Low Blue Light Technology
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	52.2 cm x 19.97 cm x 49.38 cm - mit Fuß

Höhe)	
Gewicht	5.2 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.2 4 x USB 3.0 Downstream (Typ A) USB 3.0 Upstream (Typ B) Audio Line-Out VGA
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/23.5
Schwenkwinkel	90
Höheneinstellung	155 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m 1 x Stromkabel - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS 2011/65/EU, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, China Energy standard Tier 1, TUV Eyesafe Display Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 90-264 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	15 Watt
Stromverbrauch (max.)	48 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10, Windows 11
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 52.2 cm - Tiefe: 19.97 cm - Höhe: 33.88 cm - Gewicht: 5.2 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 52.2 cm - Tiefe: 19.97 cm - Höhe: 49.38 cm - Gewicht: 5.7 kg Ohne Fuß - Breite: 52.2 cm - Tiefe: 4.64 cm - Höhe: 31.31 cm - Gewicht: 3.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	59.2 cm
Transporttiefe	15 cm
Transporthöhe	42.1 cm
Transportgewicht	7.3 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	Lenovo ThinkCentre neo 70t 11YU Lenovo ThinkPad P15 Gen 2 20YQ

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.