



## Lenovo ThinkVision M14 - LED-Monitor - 36 cm (14")

(14" sichtbar) - tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 700:1 - 6 ms - 2xUSB-C - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	61DDUAT6EU
EAN/UPC	0193386077527

### Beschreibung

Lenovo ThinkVision M14 - LED-Monitor - 36 cm (14") (14" sichtbar) - tragbar - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 700:1 - 6 ms - 2xUSB-C - Raven Black

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision M14 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 36 cm (14")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 36 cm (14")
Energieverbrauch pro Jahr	15.53 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	4.88 W
Leistungsmerkmale	USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	700:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	6 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xUSB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	32.337 cm x 9.654 cm x 20.903 cm
Gewicht	0.57 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	CCC, RoHS, ISO 9241-307, Directive 2002/95/EC, China Energy standard Tier 2

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energieverbrauch pro Jahr	15.53 kWh
Diagonalabmessung	36 cm (14")
Sichtbare Bildfläche	35.6 cm (14")
USB-Spannungsversorgung	65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1611 mm
Ppi	157
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	700:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	6 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	72% NTSC (CIE 1931) Farbskala, Low Blue Light Mode, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Augenkomfort-Modus, Eye-Care Technology, 8-bit + A-FRC Farbtiefe
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.337 cm x 9.654 cm x 20.903 cm - mit Fuß
Gewicht	0.57 kg

### Konnektivität

Schnittstellen	2 x USB-C 3.1 Gen 1/DisplayPort mit Power Delivery 2.0 (bis zu 65 W)
----------------	--

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Neigung
Neigungswinkel	-5/+90
VESA-Halterung	100 x 100 mm

### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	Clips
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel - 1 m
Kennzeichnung	CCC, RoHS, ISO 9241-307, Directive 2002/95/EC, China Energy standard Tier 2
Lokalisierung	Englisch / Europa

Schlossstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

## Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 4.88 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 5 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 6 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.3 Watt

Energierverbrauch Sleep 0.3 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

Ein-/Aus-Schalter Ja

## Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

## Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 32.337 cm - Tiefe: 9.654 cm - Höhe: 22.003 cm - Gewicht: 570 g | Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 32.337 cm - Tiefe: 9.654 cm - Höhe: 20.903 cm - Gewicht: 570 g

## Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 40.2 cm

Transporttiefe 27.6 cm

Transporthöhe 6.1 cm

Transportgewicht 1.67 kg

## Umweltschutzstandards

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 7.1

## Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

## Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 30 - 80%