

Lenovo C24d-20 - LED-Monitor - 61 cm (24") - 1920 x 1200 Full HD (1080p)

@ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DVI - DisplayPort - VGA - Lautsprecher - Grau-Weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63FENAT2EU
EAN/UPC	195348825979



Beschreibung

Ausgezeichnete Ergonomie und höchster Komfort vom perfekten Arbeitspartner. Für entspanntes und einfaches Arbeiten Auf dem 24-Zoll-Bildschirm mit einem Seitenverhältnis von 16:10 und einer Auflösung von 1920 x 1200 erkennen Sie jedes noch so kleine Detail. Das IPS-Panel (In-Plane Switching) mit seinen weiten Betrachtungswinkeln und 99%-sRGB-Farbraumabdeckung stellt alle Inhalte klar und deutlich dar.

Die „Low Blue Light“-Technologie schützt Ihre Augen vor Ermüdungserscheinungen – ganz ohne Farbverzerrungen. Produktivität und Sicherheit rund um die Uhr. Dank der Möglichkeit, den Monitor durch Anheben, Neigen, Drehen und Schwenken anzupassen, und der integrierten Kabelführung profitieren Sie von einer verbesserten Ergonomie und ansprechenden Arbeitsumgebung.

Über die modernen DisplayPort- und HDMI-Anschlüsse oder die älteren DVI- und VGA-Anschlüsse können Sie ganz einfach jedes beliebige Gerät anschließen. Erleben Sie High-Speed-Verbindungen zu Speichergeräten und anderen Peripheriegeräten mit SuperSpeed USB-Anschlüssen vom Typ A und Typ C und laden Sie Ihr Mobiltelefon mit einer Leistung von bis zu 15 W per USB-C auf.

Klarer Sound aus 2 x 2-W-Lautsprechern. Nachhaltigkeitsmanagement auf einem ganz neuen Level Recyclingmaterial (PCC > 85%) zur Verringerung der Umweltbelastung. Über die ECO-Taste aktivieren Sie den Energiesparmodus für den Monitor. Erfüllt die aktuellen Vorschriften und Umweltnormen, TCO 9.0, EPEAT Gold, ENERGY STAR 8.0 und EU Energy Level C und garantiert so, dass Ihr Monitor umweltfreundlich ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo C24d-20 - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1885553
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Umgebungslichtsensor
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	7 ms (normal), 5 ms (Vorzugsweise)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben

Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DVI, DisplayPort, VGA
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Grau-Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	53.22 cm x 21.27 cm x 49.72 cm
Gewicht	6.2 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS, RoHS 2011/65/EU, TÜV Rheinland Low Blue Light Certification, TÜV Rheinland Flicker Free Certification, TÜV Rheinland Eye Comfort Certification, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TÜV Rheinland Low Blue Light

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1885553
Energie Effizienzklasse	Klasse C
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, Umgebungslichtsensor
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1200 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.27 mm
Ppi	94
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 2000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	7 ms (normal), 5 ms (Vorzugsweise)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED

Besonderheiten	8-bit (6-bit + FRC) Farbtiefe, Natural Low Blue Light Technology, Smart Sense Panel, Auto Ambient Brightness Sensor, 1.6 mm Blende (Seite)
Farbe	Grau-Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.22 cm x 21.27 cm x 49.72 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	6.2 kg
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	2 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI DVI VGA DisplayPort 1.2 3 x USB 3.2 Gen 1 USB-B 3.2 Gen 1 Upstream USB-C 3.2 Gen 1 USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) USB-C 3.2 Gen 1 Downstream
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/35
Schwenkwinkel	345
Rotationswinkel	-90/+90
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS, RoHS 2011/65/EU, TÜV Rheinland Low Blue Light Certification, TÜV Rheinland Flicker Free Certification, TÜV Rheinland Eye Comfort Certification, TÜV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution), TÜV Rheinland Low Blue Light
Lokalisierung	Englisch / Europa
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	12.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	10 Watt
Stromverbrauch (max.)	66.5 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 (höchste Position) - Breite: 53.22 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 49.72 cm - Gewicht: 6.2 kg
	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 53.22 cm - Tiefe: 21.27 cm - Höhe: 36.57 cm - Gewicht: 6.2 kg
	Ohne Fuß - Breite: 53.22 cm - Tiefe: 6.55 cm - Höhe: 35.07 cm - Gewicht: 4.1 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	73.4 cm
Transporttiefe	16.2 cm
Transporthöhe	45 cm
Transportgewicht	8.8 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

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