

LG 24CR671W-BP - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)

1 x Pentium Silver N6005 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.1 - RFID - Win 10 IoT Enterprise - Monitor: LED 60.47 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24CR671W-BP.AEU
EAN/UPC	8806087974348

Beschreibung

LG 24CR671W-BP - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung) - 1 x Pentium Silver N6005 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE, Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1, RFID - Win 10 IoT Enterprise - Monitor: LED 60.47 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24CR671W-BP - All-in-One (Komplettlösung) - Pentium Silver N6005 2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - LED 60.47 cm (23.8")
Typ	Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver N6005 / 2 GHz (bis zu 3.3 GHz, (Quad-Core))
Cache-Speicher	4 MB L3
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - NVMe Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	60.47 cm (23.8") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) @ 60 Hz - 16:9
Grafik-Controller	DisplayPort - Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.1
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.38 cm x 24 cm x 51.29 cm
Gewicht	6.35 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Integrierte Peripheriegeräte	1080p Webcam, Dualband RFID-Lesegerät
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Prozessor / Chipsatz	
CPU	Intel Pentium Silver N6005
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Cache-Speicher	
Installierte Größe	L3 - 4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Festplattenlaufwerk	
Typ	SSD
Kapazität	1 x 256 GB
Merkmale	NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	
Typ	Kein optisches Laufwerk
Monitor	
Monitortyp	LED - IPS
Diagonalabmessung	60.47 cm (23.8")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	Kippständer (-5° - 35°), einstellbare Höhe (0 - 130 mm), schwenkbarer Standfuß (0° - 355°), Bildschirmdrehung um 180°, Kühlung ohne Lüfter, ergonomischer Ständer, 16,7

	Millionen Farben
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	DisplayPort
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	DisplayPort
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	Audioausgang
Soundmodus	Stereo
Kompatibilität	Maxx Audio
Mit Lautsprechern	2
	Kamera
Kamera	Ja
Auflösung	1080p
Leistungsmerkmale	Pull-up-Webcam
	Audioeingang
Typ	Mikrofon
	Netzwerk
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.1
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang 1 x DisplayPort 1.4 Ausgang 1 x USB-C - Type C 2 x USB 2.0 - Type A 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Audio-Ausgang
	Verschiedenes
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	IEC 60601
	Stromversorgung
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
	Betriebssystem / Software
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	55.38 cm - 24 cm - 51.29 cm - 6.35 kg - mit Ständer 55.38 cm - 6.3 cm - 35.33 cm - 4.2 kg - ohne Ständer
Breite	55.38 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	51.29 cm
Gewicht	6.35 kg

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