

LG 24CR670N-6P - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)

1 x Celeron N5105 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE - Wi-Fi 6 - WLAN: Bluetooth 5.1 - RFID - 802.11a/b/g/n/ac/ax - kein Betriebssystem - Monitor: LED 60.47 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) @ 75 Hz - weiß



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24CR670N-6PAEU
EAN/UPC	8806087975291

Beschreibung

Der LG 24CR670N-6P ist eine All-in-One-Lösung, die die Produktivität und das Benutzererlebnis verbessert. Mit seinem scharfen 23,8-Zoll-Full-HD-Display mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 sorgt dieses Modell für eine lebendige Darstellung mit weiten Blickwinkeln von bis zu 178 Grad. Das Display wird durch ein abnehmbares Design und eine Anti-Glare-Beschichtung ergänzt, wodurch es sich perfekt für verschiedene Lichtverhältnisse eignet. Mit einer Reaktionszeit von 5 ms und einer Bildwiederholfrequenz von 75 Hz ist er ideal für Arbeit und Freizeit und bietet eine reibungslose Leistung für alle Aufgaben. Ausgestattet mit einer integrierten 1080p-Webcam und einem Dualband-RFID-Lesegerät, kombiniert dieses Gerät Funktionalität mit praktischen Features. Die Dual-Lautsprecher liefern hochwertigen Stereoklang, unterstützt von Maxx Audio für eine verbesserte Audioausgabe. Mehrere Konnektivitätsoptionen, darunter USB-C, HDMI und DisplayPort, sorgen für Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten. Das System läuft mit einem Quad-Core Intel Celeron-Prozessor, der von 8 GB DDR4 RAM und einer 256 GB SSD unterstützt wird und schnelle Ladezeiten und effizientes Multitasking gewährleistet. Der LG 24CR670N-6P zeichnet sich durch seine ergonomischen Eigenschaften aus, darunter ein höhenverstellbarer Standfuß und flexible Blickwinkel, die auch bei längerer Nutzung für Komfort sorgen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24CR670N-6P - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron N5105 2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - LED 60.47 cm (23.8")
Typ	Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x Intel Celeron N5105 / 2 GHz (bis zu 2.9 GHz, (Quad-Core))
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - M.2 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	60.47 cm (23.8") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) @ 75 Hz - 16:9
Grafik-Controller	DisplayPort / HDMI - 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	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	LG Cloud Device Manager, LG Screen Manager

Farbe	Weiß
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) - mit OneClick-Standfuß
Integrierte Peripheriegeräte	1080p Webcam, Dualband RFID-Lesegerät
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Weiß
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Celeron N5105
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.9 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
	RAM
Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB
	Festplattenlaufwerk
Typ	SSD - M.2
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	75 Hz
Breitbild-Bildschirm	Ja

Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Farbraum	72% NTSC (CIE 1931)
Pixelpitch	0.2745 mm
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	Kippständer (-5° - 35°), schwenkbarer Standfuß (0° - 355°), einstellbare Höhe (0 - 130 mm), Bildschirmdrehung um 180°, Kühlung ohne Lüfter, ergonomischer Ständer, H1B Backlight Array, 16,7 Millionen Farbtiefe, 8-bit (6-bit + 2 FRC) Farbtiefe, Mega DFC, kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, Global Dimming, blendfreie, Hard Coating (3H), Black Stabilizer, Color Weakness Mode, DAS Mode (Dynamic Action Sync), flimmerfreie Technologie, Reader Mode, Intelligente Energiespartechnologie, Super Resolution+, abnehmbar
	Grafik-Controller
Schnittstellen Typ	DisplayPort / HDMI
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	USB-C, DisplayPort, HDMI
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
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
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-Ausgang 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - 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 Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	IEC 60601, CB, FCC Klasse B bescheinigt, Medical Grade, RoHS, REACH, UL/cUL, ISO 13485, FDA Class 1

Stromversorgung

Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.2 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	LG Cloud Device Manager, LG Screen Manager

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

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	63.1 cm
Transporttiefe	20 cm
Transporthöhe	51.5 cm
Transportgewicht	9.55 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 80% RH

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