

# LG 24CN670I-6N - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)

1 x Celeron J4105 / 1.5 GHz - RAM 4 GB - Flash - eMMC 16 GB - UHD Graphics 600 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac - RFID - Bluetooth 5.0 - IGEL OS (kostenlose Testversion) - Monitor: LED 60.47 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) - weiß



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	24CN670I-6N.AEU
EAN/UPC	8806091866073

## Beschreibung

LG 24CN670I-6N - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung) - 1 x Celeron J4105 / 1.5 GHz - RAM 4 GB - Flash - eMMC 16 GB - UHD Graphics 600 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, RFID, Bluetooth 5.0 - IGEL OS (kostenlose Testversion) - Monitor: LED 60.47 cm (23.8") 1920 x 1080 (Full HD) - weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 24CN670I-6N - All-in-One (Komplettlösung) - Celeron J4105 1.5 GHz - 4 GB - Flash 16 GB - LED 60.47 cm (23.8")
Typ	Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x Intel Celeron J4105 / 1.5 GHz (bis zu 2.5 GHz, (Quad-Core))
RAM	4 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	Flash 16 GB - eMMC
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	60.47 cm (23.8") - LED - 1920 x 1080 (Full HD) - 16:9
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics 600
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS (kostenlose Testversion)
Farbe	Wei?
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	55.38 cm x 24 cm x 51.29 cm
Gewicht	6.2 kg
Umweltschutzstandards	EPEAT Bronze

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Thin Client
-----	-------------

Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung)
Integrierte Peripheriegeräte	Dualband RFID-Lesegerät
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Weiß
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Celeron J4105
Taktfrequenz	1.5 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	2.5 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	4 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	Flash - eMMC
Kapazität	1 x 16 GB
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	LED - IPS
Diagonalabmessung	60.47 cm (23.8")
Native Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	250 cd/m²
Kontrastverhältnis	1000:1
Monitormerkmale	Kühlung ohne Lüfter, Bildschirmdrehung um 180°, Kippständer (-5° - 35°), schwenkbarer Standfuß (0° - 355°), einstellbare Höhe (0 - 130 mm), ergonomischer Ständer
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics 600
Videoschnittstellen	DisplayPort
<b>Audioausgang</b>	
Soundmodus	Stereo
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
<b>Netzwerk</b>	

Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2)
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x DisplayPort-Ausgang 1 x Kopfhörer 1 x HDMI-Eingang 2 x USB 2.0 4 x USB 3.1 Gen 1 USB-C 1 x Mikrofon 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter, Netzkabel
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schloßtyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, RoHS, REACH, ERP, FDA Class 1, IEC 60601, UL/cUL, TUV-TYPE, TUV-GS, TUV-Ergo
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	IGEL OS (kostenlose Testversion) (vorgeladen)
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Bronze
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	55.38 cm - 24 cm - 51.29 cm - 6.2 kg - mit Ständer 55.38 cm - 5.94 cm - 38.29 cm - 4.05 kg - ohne Ständer
Breite	55.38 cm
Tiefe	24 cm
Höhe	51.29 cm
Gewicht	6.2 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	63.1 cm
Transporttiefe	20 cm
Transporthöhe	51.5 cm
Transportgewicht	9.4 kg

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