

# LG 34CR651N-6P - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)

1 x Pentium Silver N6005 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics - Wi-Fi 6 - 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax - Bluetooth 5.1 - kein Betriebssystem - Monitor: LED 86.42 cm (34") 3440 x 1440 (WQHD) @ 75 Hz - Schwarz



Gruppe	Komplettssysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	34CR651N-6PAEU
EAN/UPC	8806084720979

## Beschreibung

LG 34CR651N-6P - Thin Client - All-in-One (Komplettlösung) - 1 x Pentium Silver N6005 / 2 GHz - RAM 8 GB - SSD 256 GB - UHD Graphics - Wi-Fi 6, 1GbE - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.1 - kein Betriebssystem - Monitor: LED 86.42 cm (34") 3440 x 1440 (WQHD) @ 75 Hz - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG 34CR651N-6P - All-in-One (Komplettlösung) - Pentium Silver N6005 2 GHz - 8 GB - SSD 256 GB - LED 86.42 cm (34")
Typ	Thin Client - All-in-One (Komplettlösung)
Prozessor	1 x Intel Pentium Silver N6005 / 2 GHz (bis zu 3.3 GHz, (Quad-Core))
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache, Intel Speed Shift Technology, Thermal Monitoring Technologies, Intel Identity Protection Technology (IPT)
Cache-Speicher	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB
RAM	8 GB DDR4 SDRAM
Festplatte	SSD 256 GB - PCI Express (NVMe) - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Monitor	86.42 cm (34") - LED - 3440 x 1440 (WQHD) @ 75 Hz - 21:9
Grafik-Controller	DisplayPort / HDMI - Intel UHD Graphics
Kamera	Ja
Audioausgang	Stereo
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, 802.11b/g/n, Bluetooth 5.1, 1GbE
Stromversorgung	(50/60 Hz)
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	LG Cloud Device Manager, LG Screen Manager
Farbe	Schwarz

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.9 cm x 26 cm x 56.83 cm
Gewicht	8.1 kg

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Thin Client
Formfaktor des Produktes	All-in-One (Komplettlösung) - mit OneClick-Standfuß
Integrierte Peripheriegeräte	Popup-Webcam
Integrierte Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Farbe	Schwarz

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Pentium Silver N6005
Taktfrequenz	2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	3.3 GHz
Anz. der Kerne	Quad-Core
Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache, Intel Speed Shift Technology, Thermal Monitoring Technologies, Intel Identity Protection Technology (IPT)

### Cache-Speicher

Installierte Größe	4 MB
Cache pro Prozessor	4 MB

### RAM

Installierte Anzahl	8 GB
Technologie	DDR4 SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	2933 MHz
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)
Konfigurationsmerkmale	2 x 4 GB

### Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 256 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express (NVMe)

### Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

### Monitor

Monitortyp	LED - VA
------------	----------

Diagonalabmessung	86.42 cm (34")
Native Auflösung	3440 x 1440 (WQHD)
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	75 Hz
Breitbild-Bildschirm	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	21:9
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Pixelpitch	0.23175 mm
Reaktionszeit	5 ms
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrastverhältnis	3000:1
Monitormerkmale	Kühlung ohne Lüfter, Kippständer (-5° - 20°), einstellbare Höhe (110 cm), kantenbeleuchtete LED-Hintergrundbeleuchtung, Global Dimming, 16,7 Millionen Farben, 8-bit Farbtiefe, Mega DFC, 1800R curvature, blendfreie, Hard Coating (3H), Black Stabilizer, Color Calibrated, Dynamic Action Sync, Color Weakness Mode, Flicker Safe, HDR10-kompatibel, Picture Mode, Reader Mode, Intelligente Energiespartetechnologie, SUPER Resolution, 3-side virtually borderless design
	<b>Grafik-Controller</b>
Schnittstellen Typ	DisplayPort / HDMI
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	USB-C, DisplayPort, HDMI
Anzahl der max. unterstützten Bildschirme	3
	<b>Audioausgang</b>
Soundmodus	Stereo
Kompatibilität	Maxx Audio
Mit Lautsprechern	2 x linker/rechter Kanal
	<b>Kamera</b>
Kamera	Ja
Auflösung	Full HD
Leistungsmerkmale	Pop-up-Kamera
	<b>Audioeingang</b>
Typ	Mikrofon
	<b>Netzwerk</b>
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6 AX 201
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 5.1, Ethernet, Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
Leistungsmerkmale	Dual Stream (2x2), Wake on LAN (WoL)

<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Steckplatz	1 (gesamt)/ 0 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x HDMI-Eingang 1 x DisplayPort 1.4 2 x USB 2.0 - Type A 4 x USB 3.2 Gen 1 - Type A 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - Type C (unterstützt DisplayPort 1.4 & Power Delivery-Eingang) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) - RJ-45 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
<b>Verschiedenes</b>	
VESA-Halterung	100 x 100 mm, VESA
Kennzeichnung	HDCP 1.4, CB, ERP, FCC Klasse B bescheinigt, KC, RoHS, REACH, TUV-Ergo, TUV-GS, TUV-TYPE, UL/cUL
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Energiverbrauch Sleep	1.2 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	LG Cloud Device Manager, LG Screen Manager
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	80.9 cm - 26 cm - 56.83 cm - 8.1 kg - mit Ständer 80.9 cm - 10.69 cm - 35.89 cm - 6.2 kg - ohne Ständer
Breite	80.9 cm
Tiefe	26 cm
Höhe	56.83 cm
Gewicht	8.1 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	98.6 cm
Transporttiefe	21.2 cm
Transporthöhe	52.4 cm
Transportgewicht	10.9 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%

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