

LG Cloud Device All-in-One Thin Client

27 Zoll All-in-One Thin Client

27CQ650I-6N

27CQ651I-6N

27CQ651I-6P

*27CQ650I, 27CQ651I: IGEL OS



- 27 Zoll Full HD (1.920 x 1.080) IPS-Display
- Quad-Core-Prozessor*
- Ergonomischer Standfuß
(Pivot-Funktion und verstellbar in Drehung, Neigung sowie Höhe)
- Multi Display Setup
(unterstützt in 4K-Auflösung bis zu zwei weitere Displays und kann per HDMI-Eingang ausschließlich als Monitor betrieben werden)
- Lüfterloses Design
- Full HD-Webcam (Push-pull)
- Lautsprecher und Mikrofon integriert



* Die genauen Prozessor-Spezifikationen können je nach Modell variieren. Beachten Sie bitte die technischen Daten der einzelnen Modelle auf der Rückseite.

Effizienter Arbeitsplatz

Die All-in-One Thin Clients dieser Produktreihe bringen mit ihrem durchdachten Design mehr Komfort und Produktivität an den Arbeitsplatz. Das IPS-Display macht die Arbeit durch eine klare Bildqualität und einen großen Betrachtungswinkel besonders augenschonend. Der Standfuß erlaubt die Anpassung* von Höhe, Neigung und Drehung an individuelle Bedürfnisse. Zudem sorgen die All-in-One Thin Clients für einen aufgeräumten Schreibtisch mit weniger Verkabelung als bei einer klassischen Kombination aus Desktop-PC und Monitor – und für eine ruhige Atmosphäre, da sie ohne Lüfter arbeiten.

* Beachten Sie bitte die technischen Daten der einzelnen Modelle auf der Rückseite.

Starke Leistung

Mit einem Quad-Core-Prozessor und hoher Speicherkapazität arbeiten Sie einfach schneller. Noch mehr Arbeitsfläche gewinnen Sie durch die Unterstützung für Multi-Display Setups mit bis zu zwei weiteren Displays mit 4K-UHD-Auflösung.

* Die genauen Prozessor-Spezifikationen können je nach Modell variieren. Beachten Sie bitte die technischen Daten der einzelnen Modelle auf der Rückseite.

Nahtlose Konnektivität

Durch die integrierte Full HD-Webcam (Push-pull) und Mikrofon sind die All-in-One Thin Clients ohne zusätzliche Hardware bereit für Online-Meetings und Videokonferenzen. Die Modelle der 27CQ650I-/27CQ651I-Serien bieten zudem eine große Anschlussvielfalt mit einem USB Type-C™-Anschluss (inklusive DisplayPort Out), zwei USB-2.0-Ports und vier USB-3.2-Anschlüssen (gen 1). Die Unterstützung für WLAN und Bluetooth® erlaubt zudem die Arbeit mit VDIs* von nahezu überall.

*VDI: Virtual Desktop Infrastructure

Spezifikationen

Modell		27CQ650I-6N.AEU	27CQ651I-6N.AEU	27CQ651I-6PAEU
Display	Bildschirmdiagonale	27 Zoll (68,6 cm)		
	Bildformat	16:9		
	Displaytyp	IPS		
	Native Auflösung	Full HD (1.920 x 1.080)		
	Helligkeit (typ.)	250 cd/m ²		
	Kontrastverhältnis (typ.)	1.000 : 1		
	Reaktionszeit (GtG ¹)	5 ms (GtG ¹ bei Einstellung "schneller")		
Betrachtungswinkel (CR≥10) (typ.)	178° (r/l), 178° (o/u)			
System	Prozessor	Intel® Celeron N5105 (Quad Core 2,0 GHz, bis zu 2,9 GHz Burst)	Intel® Pentium N6005 (Quad Core 2,0 GHz, bis zu 3,3 GHz Burst)	
	Betriebssystem	IGEL OS		
	Arbeitsspeicher	4 GB DDR4	8 GB DDR4	
	Grafikkarte	integriert		
	Festplatte (SSD)	16 GB eMMC		
Anschlüsse	DisplayPort	1 x DisplayPort (Ausgang)		
	HDMI	1 x HDMI (Eingang)		
	USB	2 x USB 2.0, 4 x USB 3.2 Gen1, 1 x USB Typ-C™		
	Mikrofon-Eingang	Kombinierter Anschluss Mikrofoneingang und Kopfhörerausgang		
	Kopfhörer-Ausgang			
Netzwerk	WLAN	Intel® Wireless-AX201 (Dual Band Wi-Fi 6 2x2, BT 5.1, integrierte Antenne)		
	Bluetooth®	BT 5.1		
	Ethernet	Ja (Gigabit)		
Lautsprecher	Integrierte Stereo-Lautsprecher	Ja (3W x 2)		
Abmessungen & Gewicht	B x H x T (mit Standfuß)	622,3 x 401,7 x 240,0 mm		
	B x H x T (ohne Standfuß)	622,3 x 371,5 x 61,0 mm		
	Gewicht (mit Standfuß)	7,8 kg		
	Gewicht (ohne Standfuß)	5,6 kg		
VESA	100 x 100 (mm)			
Standfuß	Anpassungsmöglichkeiten	Pivot: 90° (beidseitig), Drehung: 0°~355° (±5°), Neigung: -5°~35°, Höhenverstellung: 130 mm		
Webcam	Webcam	Full HD-Webcam (Push-pull) mit Mikrofon		
Verwaltung	Management-Konsole S/W	LG Cloud Device Manager ²⁾		
Sicherheit	TPM	Hardware TPM 2.0		
	EAN	8806087093612	8806087093667	8806087093698

1) GtG: Reaktionszeit gemessen in grey-to-grey

2) LG Cloud Device Manager wird von Windows 10 unterstützt.



LG Electronics Inc.

<https://www.lg.com/global/business/virtual-showroom/cloud-device>

Copyright © 2023 LG Electronics. All Rights Reserved.