

LG Cloud Device All-in-One Thin Client

23,8-Zoll
All-in-One Thin Client
fürs Gesundheitswesen

24CR670/24CR671



- **Entspricht den medizinischen Standards**

(IEC60601, CE MDR)

- **Dual-band RFID**

(Compatible with Imprivata)

- **23,8 Zoll Full HD (1920 x 1080) IPS Display**

- **Multi Display Set-up**

(Max. 2 zusätzliche Displays mit bis zu 4K Auflösung)

- **Lüfterloses Design**

- **Ergonomischer Standfuß**

(Neigung, Höhe, Drehung, Pivot)

- **Full HD Webcam (Push-pull)**

(Integriertes Mikrofon)



Designed für medizinische Umgebung

Erfüllt die medizinischen Standards

Das weiße Design des 24CR670/24CR671 macht Substanzen wie Staub und Blut sichtbar und erleichtert die Reinigung. Außerdem erfüllt das Gerät den medizinischen Normen (IEC60601, CE MDR), die die elektrische und mechanische Sicherheit von medizinischen Geräten im Gesundheitswesen gewährleisten.

Öffentlich, aber personalisiert

Dual-band RFID

Mit dem RFID-Modul des 24CR670/24CR671 können mehrere Personen das Produkt als personalisierten Thin Client nutzen. Dies ist nützlich für die Schichtarbeit, da sich so verschiedene Mitarbeiter über denselben Thin Client an einem persönlichen virtuellen Desktop anmelden können. Darüber hinaus verbessert das RFID-Modul die Sicherheit und verhindert den Verlust sensibler Daten, indem es Einstellmöglichkeiten bietet, z. B. die Kontrolle darüber, wer berechtigt ist, sich am Thin Client anzumelden.

Benutzerfreundlich

IPS Display | Multi Display Set-up |

Ergonomischer Standfuß | Full HD Webcam

Das IPS-Display des 24CR670/24CR671 trägt dazu bei, eine effiziente Arbeitsumgebung für das Krankenhauspersonal zu schaffen. Es liefert klare und scharfe Bilder, die die Lesbarkeit deutlich verbessern und die Ermüdung der Augen verringern. Darüber hinaus unterstützt es bis zu zwei zusätzliche Displays mit einer Auflösung von bis zu 4K*, sodass sich Thin Clients problemlos in ein Multi-Display-Setup integrieren lassen. Verschiedene Einstellmöglichkeiten des Standfußes sorgen dafür, dass die Benutzer ergonomisch arbeiten können. Die integrierte Full-HD-Webcam sorgt für lebendige und klare Bilder bei Videokonferenzen oder bei der Arbeit mit medizinischen Fernbehandlungen.

* Das für den Anschluss von zwei Displays erforderliche Zubehör muss separat erworben werden.

Spezifikationen

Model Name		23,8-Zoll All-in-One Thin Client: Gesundheitswesen			
		24CR670N-6P	24CR671N-6P	24CR671N-2P	24CR671W-BP
Display	Bildschirmdiagonale	23,8 Zoll			
	Seitenverhältnis	16:9			
	Panel-Typ	IPS			
	Auflösung	Full HD (1920 x 1080)			
	Helligkeit (Typ./Min.)	250 cd/m², 200 cd/m²			
	Kontrast (Typ.)	1.000:1			
	Reaktionszeit (GtG ¹⁾)	5 ms			
	Betrachtungswinkel (CR≥10)	178° (Horizontal/vertikal)			
System	Prozessor	Intel® Celeron N5105 (Quad Core 2.0 GHz, bis zu 2.9 GHz)	Intel® Pentium N6005 (Quad Core 2.0 GHz, bis zu 3.3 GHz)		
	OS	Kein Betriebssystem			Windows 10 IoT Ent.
	Arbeitsspeicher	8 GB DDR4			
	Grafik	Integriert			
	Massenspeicher	16 GB eMMC		256 GB NVMe SSD	
	RFID	Dual-band RFID (Kompatibel mit Imprivata)			
Konnektivität	DisplayPort	1 x DisplayPort (Output)			
	HDMI	1 x HDMI (Input)			
	USB	2 x USB 2.0 Type-A, 4 x USB 3.2 Gen1 Type-A, 1 x USB Type-C™ (mit DP)			
	Mikrofoneingang	3,5 Kopfhörer-/Mikrofon-Kombination			
	Kopfhörerausgang				
Netzwerk	Wireless	Dual Band Wi-Fi 6 2x2			
	Bluetooth	BT 5.1 Combo			
	Ethernet	Ja (Gigabit)			
Lautsprecher	Built-in Stereo	Ja (3 W x 2)			
Maße & Gewicht	W x H x D (mit Standfuß)	553,8 x 512,9 x 240 mm			
	W x H x D (ohne Standfuß)	553,8 x 353,3 x 63 mm			
	Gewicht (mit Standfuß)	6,35 kg			
	Gewicht (ohne Standfuß)	4,2 kg			
	VESA	100 x 100 mm			
Standfuß	Verstellbarer Standfuß	Neigung: -5°~35° Höhenverstellung: 130mm Drehwinkel: 0°~355° Pivot: ±90° (Bi-directional)			
Webcam	Webcam	Full HD Webcam (Push-pull) mit Mikrofon			
Sicherheit	TPM (Trust Platform Module)	Hardware TPM 2.0			
	Garantie	36 Monate			
	EAN	8806087975291	8806087974300	8806084654144	8806087974348

1) GtG: Reaktionszeit von Grau zu Grau



LG Electronics Inc.
<http://www.lge.com/global/business>

Copyright © 2022 LG Electronics. All Rights Reserved.