

LG Cloud Device All-in-One Thin Client

34 Zoll UltraWide™ QHD All-in-One Thin Client

34CR650W-BP/34CR651W-BP
34CR650N-6N/34CR651N-6P
34CR650I-6N/34CR651I-6P

*34CR650W-BP, 34CR651W-BP: Windows 10 IoT LTSC
34CR650N-6N, 34CR651N-6P: Non OS
34CR650I-6N, 34CR651I-6P: IGEL OS



Gesteigerte Produktivität

34 Zoll UltraWide™ QHD Curved Display |
Unterstützt bis zu zwei 4K-UHD-Displays |
Quad-Core-Prozessor | LG Cloud Device Manager

Die 34CR650-/34CR651-Serie von LG Electronics sorgt mit einem beeindruckenden 34 Zoll UltraWide™ QHD Curved Display im 21:9-Format für mehr Produktivität. Der große Bildschirm stellt mühelos mehrere Webseiten oder andere Inhalte und Informationen gleichzeitig dar – und das in gestochen scharfer Qualität. Außerdem erlauben die Modelle der 34CR650-/34CR651-Serie den Anschluss von bis zu zwei weiteren Displays mit 4K-Auflösung und lassen sich für mehr Effizienz problemlos mit Notebooks verbinden²⁾. Zudem machen sie den Arbeitsalltag durch einen starken Quad-Core-Prozessor¹⁾ und hohe Speicherkapazität performanter. Der LG Cloud Device Manager³⁾ vereinfacht für Administratoren die Verwaltung kompatibler Geräte selbst in großen Netzwerken.

Aufgeräumter Arbeitsplatz

All in One Thin Client | Full HD-Webcam |
Aufgeräumte Verkabelung

Die All-in-One Thin Clients der 34CR650-/34CR651-Serie verbinden Desktop-Computer und Monitor zu einer effizienten Lösung für aufgeräumte Arbeitsplätze. Durch die Integration von Full HD-Webcam, Mikrofon und zwei Lautsprechern (7W) sind sie für Online-Meetings und Videokonferenzen bestens ausgestattet. Als Komplettlösung mit minimalistischem Design sparen sie zudem Platz und sorgen für mehr Ordnung, da keine Verkabelung zusätzlicher Hardware nötig ist.

Nachhaltig gedacht

Lüfterlos | WLAN & Bluetooth | Ergonomischer Standfuß

Das lüfterlose Design sorgt für eine angenehme Arbeitsumgebung, in der sich die Anwender voll auf ihre Aufgaben konzentrieren können. Die Unterstützung für WLAN und Bluetooth® erleichtert die Verbindung zu VDI⁴⁾. Der ergonomische Standfuß erlaubt zudem die Anpassung von Höhe und Neigung des Bildschirms an individuelle Anforderungen.

- 34 Zoll UltraWide™ QHD (3.440 x 1.440) Curved Display
- Quad-Core-Prozessor¹⁾
- Multi-Display-Setup²⁾ (bis zu 4K UHD)
- Full HD-Webcam (Push-pull)
- Lautsprecher und Mikrofon integriert



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

2) Die Modelle der 34CR65 Serie bieten 4K-Unterstützung für bis zu zwei weitere per USB Typ-C™ angeschlossene Displays. In Verbindung mit einem per HDMI verbundenen Laptop können Sie zudem als Standalone-Monitor verwendet werden. Sowohl USB-Typ-C™- als auch HDMI-Kabel sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden.

3) LG Cloud Device Manager unterstützt ausschließlich die Modelle 34CR650W und 34CR651W. Genauere Anforderungen entnehmen Sie bitte der Rückseite. Nach Ablauf der kostenfreien Testperiode müssen Nutzer ein Abonnement abschließen, um die Software und ihre Vorteile weiter nutzen zu können.

4) Die WLAN- und Bluetooth®-Verbindungsstatus können je nach Arbeits- und Netzwerkumgebung variieren.

Spezifikationen

| Modell | | 34CR650W-BPAEU | 34CR650N-6N.AEU | 34CR650I-6N.AEU |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Display | Bildschirmdiagonale | 34 Zoll | | |
| | Bildformat | 21:9 | | |
| | Displaytyp | VA (Curved, 1.800R) | | |
| | Native Auflösung | UltraWide™ QHD (3.440 x 1.440) | | |
| | Helligkeit (typ.) | 300 cd/m² | | |
| | Kontrastverhältnis (typ.) | 3.000 : 1 | | |
| | Reaktionszeit (GtG¹) | 5 ms (GtG¹ 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) | | |
| | Betriebssystem | Windows 10 IoT Enterprise | Non OS | IGEL OS |
| | Arbeitsspeicher | 8 GB DDR4 | 4 GB DDR4 | |
| | Grafikkarte | integriert | | |
| | Festplatte (SSD) | 256 GB NVMe SSD (M.2) | 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™ (mit DisplayPort Out) | | |
| | 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 (7W x 2) | | |
| Abmessungen & Gewicht | B x H x T (mit Standfuß) | 809 x 568,3 x 260 mm | | |
| | B x H x T (ohne Standfuß) | 809 x 358,9 x 106,9 mm | | |
| | Gewicht (mit Standfuß) | 8,1 kg | | |
| | Gewicht (ohne Standfuß) | 6,2 kg | | |
| | VESA | 100 x 100 (mm) | | |
| Standfuß | Anpassungsmöglichkeiten | Neigung: -5º ~ 20º, Höhenverstellung: 110 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 | 8806084720450 | 8806084720665 | 8806084720641 |

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

2) LG Cloud Device Manager unterstützt ausschließlich die Modelle 34CR650W und 34CR651W



LG Electronics Inc.

<https://digital-showroom.lge.com/global/business/monitors-laptops>

Copyright © 2023 LG Electronics. All Rights Reserved.

Spezifikationen

| Modell | | 34CR651W-BP.AEU | 34CR651N-6P.AEU | 34CR651I-6P.AEU |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Display | Bildschirmdiagonale | 34 Zoll | | |
| | Bildformat | 21:9 | | |
| | Displaytyp | VA (Curved, 1.800R) | | |
| | Native Auflösung | UltraWide™ QHD (3.440 x 1.440) | | |
| | Helligkeit (typ.) | 300 cd/m² | | |
| | Kontrastverhältnis (typ.) | 3.000 : 1 | | |
| | Reaktionszeit (GtG¹) | 5 ms (GtG¹ bei Einstellung "schneller") | | |
| | Betrachtungswinkel (CR≥10) (typ.) | 178° (r/l), 178° (o/u) | | |
| System | Prozessor | Intel® Pentium N6005 (Quad Core 2,0 GHz, bis zu 3,3 GHz Burst) | | |
| | Betriebssystem | Windows 10 IoT Enterprise | Non OS | IGEL OS |
| | Arbeitsspeicher | 8 GB DDR4 | 8 GB DDR4 | |
| | Grafikkarte | integriert | | |
| | Festplatte (SSD) | 256 GB NVMe SSD (M.2) | 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™ (mit DisplayPort Out) | | |
| | 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 (7W x 2) | | |
| Abmessungen & Gewicht | B x H x T (mit Standfuß) | 809 x 568,3 x 260 mm | | |
| | B x H x T (ohne Standfuß) | 809 x 358,9 x 106,9 mm | | |
| | Gewicht (mit Standfuß) | 8,1 kg | | |
| | Gewicht (ohne Standfuß) | 6,2 kg | | |
| | VESA | 100 x 100 (mm) | | |
| Standfuß | Anpassungsmöglichkeiten | Neigung: -5º ~ 20º, Höhenverstellung: 110 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 | 8806084720986 | 8806084720979 | 8806084720467 |

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

2) LG Cloud Device Manager unterstützt ausschließlich die Modelle 34CR650W und 34CR651W

Minimalanforderungen für die Installation des LG Cloud Device Manager Servers

| Kategorie | Anforderungen |
|-----------------|--|
| Prozessor | Ab Quad Core mit 3,0 GHz CPU |
| Arbeitsspeicher | 8 GB (unterstützt 10.000 Geräte) oder 16 GB (unterstützt 50.000 Geräte) |
| Festplatte | 1 TB SAS HDD für RAID-Konfiguration x1 |
| Netzwerk | Ethernet-Anschluss 1/10 Gbps |
| Betriebssystem | Windows Server 2016 (x86_64) |
| Browser | <ul style="list-style-type: none"> - Google Chrome: ab Version 28 - Mozilla Firefox: ab Version 21 - Apple Safari: ab Version 5.1.7 (die Windows-Version von Safari wird nicht unterstützt) |


LG Electronics Inc.
<https://digital-showroom.lge.com/global/business/monitors-laptops>

Copyright © 2023 LG Electronics. All Rights Reserved.