



Alles im Griff haben sie mit unseren neuen Thin Client Lösungen. Ganz gleich ob sie unter severbasiertem Computing wie vmware, Citrix oder Microsoft arbeiten, immer haben Sie einen effizienten Zugriff. Sie profitieren durch eine niedrige Cost of Ownership mit geringem Energieverbrauch, lüfterlosem und geräuschlosem Design und niedrigem Administrationsaufwand.

Highlights

- 95,25 cm (37,5") All-in-One Thin Client Monitor für universelle Einsatzmöglichkeiten
- Hochperformanter integrierter AMD Raven Ridge R3 S 2 Kern Prozessor 8 GB Arbeitsspeicher und 128GB SSD Festplatte
- Kompatibel zu Windows10 und Ubuntu LTS 16.04 (Auslieferung ohne Betriebssystem)
- Große Arbeitsfläche (ersetzt 2 x 24" Monitorlösung) und leistungsstarke PC Komponenten machen das Arbeiten mit web basierte Terminaldienste ganz einfach
- Farbstabiles Curved AH-IPS Panel mit 2,3 m Krümmung für ergonomisches Arbeiten
- Integrierte Webcam (720p) und Mikrophon Anschluß
- DisplayPort Ausgang für den Anschluß eines zweiten Monitors bis 4096x2160@60Hz möglich
- Vielfältige Anschlußmöglichkeiten wie HDMI, DisplayPort 1.2 2 x USB-C3.1 Gen2 TypA, 2 x USB-C 3.1 Gen2 TypC
- Integrierte Lautsprecher mit 2 x 10 W Leistung und Rich Bass nebst Kopfhörerausgang
- Netzwerkfähig durch RJ45 Lan Buchse und WiFi (802.11a/b/g/n/ac)
- Ohne Betriebssystem
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI™

Display-Typ	
Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	95,25 mm (37,5 Zoll)
Pixel Pitch	0,229 mm x 0,229 mm
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	AH-IPS (Advanced High Performance In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Hard Coating (3H) Anti-glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Lebensdauer Hintergrundbeleuchtung	50.000 Std.
Bildformat	21:9
Native Auflösung	3840 x 1600

Bild	
Helligkeit (cd/m ²) typ.	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000 : 1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Frequenzbereich horizontal digital	30 - 83 kHz
Frequenzbereich vertikal digital	52 - 75 Hz
Multiscan Support	ja
Netzwerk Support	Ja
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal

Monitor	
Gehäusefarbe	Dunkelanthrazit
Eingangsbuchse	HDMI, 2 x USB 3.0, 4 x USB, DisplayPort 1.2, 2 x USB-C3.1 gen2 Typ-A, 2 x USB-C3.1 Typ-C
Ausgangsbuchse	DisplayPort 1.2
Weitere Anschlüsse	Netzwerkanschluss RJ45

Ton	
Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 10 W
Tonmodi	Stereo

Allgemeine Daten	
Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	< 140 / 1,2 / 1,0
Leistungsaufnahme in Watt nach EPA Energy Star 7.0 (EIN/Standby/AUS)	< 120 / 1,2 / 1,0
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	897,3 x 424 x 100,3
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	1014 x 541 x 202
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4

Allgemeine Daten

Gewicht brutto	11,4 kg
Gewicht ohne Standfuß	8,86 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, Bedienungsanleitung auf CD, Kurzbedienungsanleitung, DisplayPort Kabel
Besonderheiten	Curved AH-IPS Panel (2,3m Radius), Webcam720p, Mikrofonanschluss, Citrix, DisplayPort 1.2, DisplayPort Ausgang, Ext. Netzteil, FreeSync, HDCP 2.2, HDMI, Int. Lautsprecher 2 x 10 W, Kopfhörerbuchse 3,5 mm Klinke, LAN (RJ45), LED Backlights, Microsoft RDP, Netzwerkfähigkeit, Externer Displayanschluß (DP) bis max. 4096x2160@60Hz, Smart Energy Saving, PCoIP virtuelles Computing ohne PC, Rich Bass, USB-C, vmware zertifiziert, VXL Management Konsole, WLAN, Hardware TPM2.0 (Trust PPlatform Module)

Sonstiges

Garantie	36 Monate inkl. Backlights und SWAP-Service (Defektes Produkt wird durch ein neuwertiges Gerät getauscht. Dazu erhalten Sie ein Austauschgerät, in dessen Verpackung Sie das Defektgerät zur Reparatur schicken), Tritt ein Hardware Dienstproblem bei Nicht-OS Thin Client Geräten auf, behält sich LG vor zuerst ein freigegebenes Betriebssystem auf das Gerät aufzuspielen um das Problem zu verifizieren. Tritt das Problem weiterhin auf, leistet LG den erforderlichen Service. Ansonsten ist der Systemintegrator für die Behebung des Problems verantwortlich. *LG All-In-One Thin Client und freigegebene Betriebssysteme: 24CK550N und CK500N: Windows 10 IoT 38CK900N und 38CK950N: Windows 10 Pro
----------	--

Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Betriebssysteme	vmware View, citrix, Microsoft Remote Desktop, Windows 10, Ubuntu kompatibel
------------------------------	--

Hardware

Prozessor	AMD Raven Ridge R3 S Part 2core 4thread
Arbeitsspeicher	8GB DDR4
Grafikkarte	intern AMD Radeon
Festplatte	128GB SSD

Kommunikation

Wireless	802.11 a/b/g/n, BT Combo
LAN	10/100/1000
Bluetooth	BT 4.0 + LE (Kombi mit WLAN)

EAN

EAN	8806098354030
-----	---------------