



Der Box-Type Thin Client CL600W-AP von LG Electronics verwandelt jedes Monitor-Setup in einen smarten Arbeitsplatz. Die kompakte Recheneinheit beherbergt einen starken Intel Celeron J4105 Quad Core Prozessor mit 1,5 GHz Takt (bis zu 2,5 GHz Burst), der im Zusammenspiel mit 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher und einer 128 GByte großen SSD viel Leistung für professionelle Anwendungen mitbringt. Durch die Möglichkeit, bis zu drei Displays anzuschließen, ist der CL600W-AP zudem besonders flexibel einsetzbar. Der Thin Client glänzt in jeder Büroumgebung und bleibt durch die Befestigung per VESA-Halterung auf Wunsch sogar förmlich unsichtbar.

Features

- Ultra kompakter Box-Type Thin Client mit kompakten Abmessungen von lediglich 199 x 137 x 35 Millimetern (B x H x T)
- Intel Celeron J4105 Quad Core Prozessor (Taktfrequenz: 1,5 GHz, bis zu 2,5 GHz Burst)
- Lüfterloses Design unterstützt eine ruhige Arbeitsatmosphäre
- 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher und 128 GByte SSD
- VDI-Unterstützung für Citrix, VMware, Microsoft RDP, PCoIP S/W
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit 2 x DisplayPort, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.1, 1 x USB-C inklusive DP Alternate Mode, Kopfhörerausgang und Mikrofonanschluss sowie Bluetooth 5.0
- Unterstützt bis zu drei Displays gleichzeitig
- Ausgegebene Auflösung von bis zu 3.840 x 2.160 Pixeln bei 60 Hz
- Hardware TPM 2.0
- Vorbereitet für Schwenkkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI
- RJ45 Gigabit Ethernet-Anschluss für pfeilschnelle Online-Anbindung (inklusive Wake on LAN)
- Drahtlose Verbindung via Dual Band 802.11a/b/g/n/ac 2x2

Monitor

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Prüfzeichen	CE, UL, TÜV-GS, TÜV-ERGO, TÜV-Typ, CB, FCC-B, EPA Energy Star 8.0, EPEAT BRONZE, ErP, RoHS, REACH

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
kWh/1000h (Energieverbrauch)	TEC Wert: 27 kWh
Leistungsaufnahme in Watt (maximal EIN/Standby/AUS)	6 / 6 (long idle) / 1 (DC off) / 1,2 (sleep mode)
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	199 x 35 x 137
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	260 x 101 x 164
Gewicht brutto	1,68 kg
Gewicht ohne Standfuß	0,8 kg
Gewicht mit Standfuß	0,82 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, externes Netzteil, WiFi Antennen, VESA Halterung, Kurzbedienungsanleitung
Software	LG Cloud Device Manager
Besonderheiten	WLAN, LAN (RJ45), Bluetooth, 2 x DisplayPort 1.2, USBType-C™, Kensington Lock vorbereitet, TPM (Trusted Platform Module)

Sonstiges

Garantie	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 / CK500N / 27CN650N /CL600N 34CN650N: Windows 10 IoT 38CK900N und 38CK950N: Windows 10 Pro, 36 Monate Pick up & delivery
----------	--

Unterstützte Betriebssysteme

Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10 IoT Enterprise LTSC
------------------------------	--------------------------------

Hardware

Prozessor	Intel® Celeron J4105 (Quad Core 1.5 GHz, up to 2.5 GHz burst), Fanless
Arbeitsspeicher	8 GB DDR4
Grafikkarte	Integrierte Grafik
Festplatte	128 GB SSD (M.2)
Audio	Mikrophon Eingang, Kopfhörerausgang 3,5 mm Klinke
Schnittstellen	Mic-In, RJ45, DC In, 4 x USB 3.1, 2 x USB 2.0, 2 x DisplayPort 1.2, USB-C 3.1 gen1 (5GB/sec) mit DisplayPort 1.2

Kommunikation

Wireless	802.11 a/b/g/n/ac 2x2 (BT 5.0 Combo ext. Antenne)
LAN	10/100/1000
Bluetooth	BT 5.0

EAN

EAN	8806091557971
-----	---------------



