



Alles im Griff haben sie mit unseren neuen Thin Client Lösungen. Ganz gleich ob sie unter severbasiertes 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.

Features

- Thin Client Desktop für vielfältige Cloud Anwendungen
- Ohne Betriebssystem
- Hochperformanter Intel® Celeron J4105 Prozessor (Quad Core 1.5GHz, up to 2.5GHz burst)
- Integrierte Intel® UHD Graphics 600
- 4GB DD4R4 Speicher (erweiterbar auf 8 GB)
- Unterstützt bis zu 3 externe Monitore 2 x Ultra HD 4K (3840x2160@60Hz) und 1 x WQXGA 2560x1600@60Hz
- Niedriger Energieverbrauch und flüsterleise durch lüfterloses Design
- Hardware TPM 2.0
- Vielfältige Konnektivität durch 2 x DisplayPort 1.2, USB C Ausgang und Mikrophoneingang
- Netzwerkfähig durch WiFi Dual Band 802.11a/b/g/n/ac 2x2, LAN (RJ45 10/100/1000) oder Bluetooth 5.0
- Zusätzliche Anschlüsse für Zusatzgeräte wie 2 x USB2.0, 4 x USB3.0 und Kopfhörerausgang
- Eingebauter Lautsprecher 1,2 W
- Vorbereitet für Wandhalterungen und Schwenkarme nach VESA FDMI

Monitor

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	Mikrofoneingang
Ausgangsbuchse	2 x DisplayPort 1.2, 1 x USB-C (3.1 gen1 5GB/sec mit DisplayPort1.2)
VESA Plug & Play	DDCCI
Prüfzeichen	CE, UL, TÜV-GS, TÜV-ERGO, TÜV-Typ, CB, FCC-B, EPA Energy Star 7.0

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	47 - 63 Hz
kWh/1000h (Energieverbrauch)	TEC Wert: 27kWh
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
Halterung	Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach FDMI™(75 mm), Kompatibel für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4
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, Bedienungsanleitung auf CD
Software	Ohne Betriebssystem
Besonderheiten	WLAN, LAN (RJ45), Bluetooth, 2 x DisplayPort 1.2, USBType-C™, Kensington Lock vorbereitet

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, vmware View, citrix, Microsoft Remote Desktop
------------------------------	--

Hardware

Prozessor	Intel® Celeron J4105 (Quad Core 1.5GHz, up to 2.5GHz burst)
Arbeitsspeicher	4GB DDR4 (erweiterbar auf 8GB)
Grafikkarte	Integrierte Grafik
Festplatte	16 GB eMMC
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)
----------	---

Kommunikation

LAN	10/100/1000
Bluetooth	BT 5.0

EAN

EAN	8806091558206
-----	---------------