



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 Box 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
- SFP-Modulunterstützung für Glasfaser-NIC-Netzwerk-konnektivität
- 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
Energieverbrauch/Jahr (kWh)	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™
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 / CK500N / 27CN650N /CL600N 34CN650N: Windows 10 IoT 38CK900N und 38CK950N: Windows 10 Pro
Unterstützte Betriebssysteme	
Unterstützte Betriebssysteme	Windows10 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	Mikrofon 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, SFP

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	8806098416875
-----	---------------