

LG Mobile Thin Client 17ZT90R-G.AX34G - Intel Core i3 i3-1315U / 1.2 GHz - kein Betriebssystem - UHD Graphics - 8 GB RAM - 256 GB SSD NVMe - 43.18 cm (17")

IPS 2560 x 1600 (WQXGA) - Wi-Fi 6E - Grau



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	LG
Hersteller Art. Nr.	17ZT90R-G.AX34G
EAN/UPC	8806096204900

Beschreibung

Der LG Mobile Thin Client 17ZT90R-G.AX34G ist für effizientes mobiles Computing konzipiert und vereint Leistung mit Portabilität. Dieses 17-Zoll-Gerät verfügt über eine native Auflösung von 2560 x 1600 und gewährleistet so eine klare Darstellung bei allen Aufgaben. Dank des entspiegelten IPS-Displays können Benutzer lebendige Farben und große Betrachtungswinkel genießen. Ausgestattet mit einer 256 GB SSD bietet es schnellen Speicher und schnelle Ladezeiten, während 8 GB LPDDR5 RAM für reibungsloses Multitasking sorgen. Die Konnektivität ist eine starke Seite, mit HDMI, USB 3.2 und zwei USB-C-Anschlüssen, die USB Power Delivery unterstützen und es Benutzern ermöglichen, eine Vielzahl von Geräten anzuschließen. Das Gerät unterstützt fortschrittliche drahtlose Protokolle, darunter Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.1, und gewährleistet so eine schnelle und zuverlässige Konnektivität. Darüber hinaus bieten Sicherheitsfunktionen wie ein Fingerabdruckleser und ein Trusted Platform Module eine zusätzliche Schutzebene, die sich perfekt für Geschäftsleute eignet, die viel unterwegs sind.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	LG Mobile Thin Client 17ZT90R-G.AX34G - 43.18 cm (17") - Core i3 i3-1315U - 8 GB RAM - 256 GB SSD
Produkttyp	Mobiler Thin Client
Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Prozessor	Intel Core i3 (13. Gen.) - i3-1315U / 1.2 GHz, bis zu 4.5 GHz / 10 MB Cache
Arbeitsspeicher	8 GB LPDDR5
Speicherkapazität	256 GB SSD - NVMe
Bildschirm	43.18 cm (17") WLED 2560 x 1600 / WQXGA
Grafik	Intel UHD Graphics
Eingabegerät	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
Integrierte Webcam	Ja
Netzwerk	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck

Farbe	Grau
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.88 cm x 25.88 cm x 1.78 cm
Gewicht	1.35 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Mobiler Thin Client
Betriebssystem	Kein Betriebssystem
	Prozessor / Chipsatz
CPU	Intel Core i3 (13. Gen.) i3-1315U / 1.2 GHz
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.5 GHz
Anz. der Kerne	6 Kerne
Cache	L3 - 10 MB
Funktionen	Intel Smart Cache
	Arbeitsspeicher
RAM	8 GB
Technologie	LPDDR5 SDRAM
Geschwindigkeit	2600 MHz
Nennzahl	2600 MHz
	Speicherkapazität
Hauptspeicher	256 GB SSD - NVM Express (NVMe)
	Bildschirm
Typ	43.18 cm (17") - IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	2560 x 1600 (WQXGA)
Breitbild	Ja
Seitenverhältnis des Bildes	16:9
Besonderheiten	Blendfreie, Intelligente Energiesparttechnologie, Reader Mode
	Audio & Video
Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Kamera	Ja - Full HD
Ton	Stereolautsprecher, zwei Mikrofone
	Eingang
Typ	Tastatur, Touchpad
Tastatur Hinterbeleuchtung	Ja
Numerische Tastatur	Ja
	Kommunikationsformen
Drahtlos	Bluetooth 5.1, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Drahtlos-Controller	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Besonderheiten	Dual-Strom (2x2)
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	80 Wh
	Verbindungen & Erweiterung
Schnittstellendetails	Kopfhörerausgang (Miniphone 3,5 mm) 2 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4 (supports Thunderbolt 4, DisplayPort Alt Mode) (Power Delivery) HDMI
Speicherkartenleser	Ja (microSD)
	Verschiedenes
Farbe	Grau
Sicherheit	Trusted Platform Module (TPM) Security Chip, Lesegerät für Fingerabdruck
Leistungsmerkmale	Getestet nach MIL-STD-810G, Citrix Ready, VMware Ready
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Zubehör im Lieferumfang	Stromadapter
	Abmessungen und Gewicht
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	37.88 cm x 25.88 cm x 1.78 cm
Gewicht	1.35 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.