

Modell TAB.GO.12

Das TAB.GO.12 ist ein vielseitiges Tablet mit einem Intel® Prozessor der Alder Lake-N-Reihe. Mit bis zu **3,40 GHz** Taktfrequenz und **16 GB RAM** ist es ideal für alltägliche Aufgaben geeignet. Das **12,02 Zoll Display** mit einer Auflösung von 2160 x 1440 Pixeln bietet scharfe Bilder, und der **MPP 2.0-Stylus Pen** ermöglicht präzise Eingaben. Es verfügt über zwei Type-C-Anschlüsse, einen Micro SD-Slot und einen M.2 SSD-Slot für **Speichererweiterungen**.

Der **5000 mAh Akku** bietet eine lange Akkulaufzeit und sorgt für zuverlässigen Betrieb über den Tag hinweg.

Das Tablet verfügt über eine Front- und Rückkamera, die Ihnen eine schnelle und unkomplizierte Unterstützung bei Dokumentationsaufgaben bietet.

Durch Verwendung der integrierten SSD, kann das Modell TAB.GO.12 – nach der entsprechenden Konfiguration in der Management-Software* – **lokal gebootet werden**.

*ThinClient wird ohne Betriebssystem und Management-Software ausgeliefert.



Technische Daten



CPU

Intel® Prozessor der Alder Lake-N-Reihe bis 3.40 GHz



RAM

LPDDR5/ 16 GB



Grafik / Display

2160 x 1440 Pixel
12,02 Zoll kapazitiver Display



WiFi / Bluetooth

eingebautes Wi-Fi:
802.11 a/b/g/n/ac



Audio

1 x 3,5 mm für
Kopfhörer & Mikrofon



Anschlüsse

1 x Micro SD-Slot
2 x USB Type-C



Intern

SATA: M.2 2242/2280,
SSD 128 GB



Stromversorgung

PD 45 W Type-C



Maße und Gewicht

274,2 mm x 189,6 mm x 8,8 mm
(HxBxT) 780g



Akku

Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Kapazität: 7,6 V 5000 mAh, 38 Wh



Gewährleistung

24 Monate Bring-in (B2B)



Prüfzeichen

CE, RoHS



Zubehör (inklusive)

Tastatur QWERTY
MPP 2.0-Stylus Pen
Displayschutz Abdeckung



Zubehör (optional)

Garantie-Erweiterung auf
36, 48, 60 Monate



Empfohlene ThinClient-Software

openthinclient OS, ab Version 2024.x