Elo I-Series 3 - All-in-One (Komplettlösung) - Core i3 i3-1215UL / 1.2 GHz - RAM 8 GB - SSD 128 GB - NVMe - UHD Graphics - 1GbE, Bluetooth 5.2, Wi-Fi 6 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.2 - Win 10 IoT Enterprise 2021 LTSC - Monitor:



Artikelnummer 999771065

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

# Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Elo I-Serie 3, einen vielseitigen All-in-One-Personalcomputer, der interaktive Erlebnisse in jeder professionellen Umgebung ermöglicht. Der 10-Punkt-Multitouch-Bildschirm mit TouchPro Pro Projected Capacitive (PCAP)-Technologie sorgt für eine reaktionsschnelle und intuitive Benutzeroberfläche. Das Herzstück dieses Geräts wird von einem Intel Core i3-Prozessor angetrieben, der auch bei anspruchsvollen Anwendungen eine reibungslose Leistung gewährleistet.

Die Elo I-Serie 3 ist nicht nur leistungsfähig, sondern auch praktisch konzipiert. Sie verfügt über eine Reihe von Konnektivitätsoptionen, darunter Gigabit Ethernet und Bluetooth 5.2, wodurch sie sich leicht in jedes Netzwerk oder jede Einrichtung integrieren lässt. Sicherheit steht an erster Stelle: Der Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip sorgt für den nötigen Datenschutz. Darüber hinaus ist das schlanke All-in-One-Design nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern auch langlebig und damit eine kluge Investition für jedes Unternehmen. Mit der ENERGY STAR-Zertifizierung ist es eine energieeffiziente Wahl, die zur Senkung der Betriebskosten beiträgt.

## • Innovative Touchtechnologie

Ausgestattet mit der TouchPro Pro Projected Capacitive (PCAP)-Technologie bietet die Elo I-Serie 3 ein reaktionsschnelles 10-Punkt-Multitouch-Erlebnis, das Interaktionen nahtlos und intuitiv macht.

## Starke Leistung

Das Herzstück des Elo I-Series 3 ist ein Intel Core i3-Prozessor mit einer Taktfrequenz von 1,2 GHz und einem Turbo-Boost von bis zu 4,4 GHz. In Kombination mit 8 GB DDR5-RAM liefert er zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.

#### • Vielseitige Konnektivität

Dieses All-in-One-Gerät verfügt über eine breite Palette an Anschlussmöglichkeiten, darunter Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.2 und mehrere USB 3.0-Anschlüsse, die eine einfache Integration in jedes Setup gewährleisten.

#### • Robuste Sicherheitsfunktionen

Mit dem Trusted Platform Module (TPM 2.0) Sicherheitschip bietet die Elo I-Serie 3 eine sichere Computerumgebung und schützt sensible Daten und Informationen.

## • Schlankes und robustes Design

Mit ihrer flachen Frontblende und dem All-in-One-Formfaktor ist die Elo I-Serie 3 nicht nur elegant, sondern auch für den harten Dauereinsatz in der Öffentlichkeit ausgelegt.

## Produkteigenschaften

Anz. der Kerne 6 Kerne

Hersteller-Formfaktor All-in-One (Komplettlösung)

Max. unterstützte Anzahl

**RAM - Technologie** DDR5 SDRAM

Version Windows 10 IoT Enterprise

Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

4 x USB 2.0 - micro-USB, 1 x Kassenschublade (12V/24 V), 1 x LAN (Gigabit Ethernet), 1 x PoweredUSB (24 V), 1 x DisplayPort/USB-C 3.0 (Laden mit 27, 1 x Kopfhörer/Mikrofon, 1 x

serial - RJ-50 (mit Spannungsversorg, 4 x USB 3.0, 2 x PoweredUSB (12 V)

Leistungsaufnahme im Betrieb 39 Watt Cache-Speicher - Installierte 10 MB

Größe

Festplattenlaufwerk - Typ SSD RAM - Installierte Größe 8 GB

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC

- Typ

System - Typ Personal-Computer

SSD-Formfaktor M.2 Stromversorgungsgerät - Typ Netzteil **Farbe** Schwarz Abkürzung für Full HD

Bildschirmauflösung

Optische Speicher (2.) -Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Festplattenlaufwerk - Kapazität 128 GB RAM - Speichergeschwindigkeit 4800 MHz

Optischer Speicher -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Gehäuse - Formfaktor All-in-One (Komplettlösung)

Reaktionszeit 25 ms **Taktfrequenz** 1,2 GHz Anz. Steckplätze

Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

Core i3 **Prozessor - Typ Farbkategorie** Schwarz **Display - Diagonale** 15,6 Zoll Max. Turbo-Taktfrequenz 4,4 GHz

Grafikprozessor Intel UHD Graphics

Gewicht 6,4 kg Vertikale Bildwiederholrate bei 60 Hz

max. Auflösung

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r) Größe diagonal (metrisch) 39,624 cm SSD-Leistung 80 TB **Gestellte Leistung** 180 Watt

Festplattenlaufwerk (3.) - Typ Nicht vorhanden SchnittstellenklassePCI ExpressDrucker - TypKeine(r)ProzessornummerI3-1215ULDisplay - Native Auflösung1920 x 1080

Festplattenlaufwerk - Installierte 1

Anzahl

Kapazität des 128 GB

Festplattenlaufwerks

RAM - Formfaktor SO DIMM 262-PIN

Max. unterstützte Größe 32 GB

Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden
Grafikprozessorserie Intel UHD Graphics

# Weitere Bilder



















