

# POLYTOUCH® POS 500

4010079760 (EU variant) · 4010079761 (US variant)



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

## DISPLAY

Display-Größe	15.6"
Neigungswinkel	Frei einstellbar
Seitenverhältnis	16:9
Oberflächenhärte	7H
Auflösung	1920 x 1080
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>

## STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Celeron® J6412 1.5 M Cache, bis zu 2.60 GHz
Betriebssystem	w/o
Speicher	8 GB Standard, DDR4 3200 MT/s, 1 x Socket x SODIMM (Max. 32 GB)
Bootdrive	NVMe M.2 2242-D2-M (keine Kapazitätsbegrenzung); Bis zu 2 Einheiten können installiert werden Werkseinstellung NVMe M.2 2242 128 GB
Audio	HD Audio Codec

## SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen (Display-Rückseite)	1 x COM1 (RJ-45 mit 5 V/12 V Power Output 6 Pins, BIOS) 1 x COM2 (RJ-45 Full Signal) 1 x COM3 (RJ-45 Full Signal) 2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 1 x USB-C 1 x MiniDP (alternativer Anschluss via USB-C, nur TX / RX, 12 V Power Output, reserviert für CDP) 1 x DC-in (4-pin DIN Klinkeadapter 24 V, 6.35 A (Powered USB + externer IO-Hub Option) 1 x LAN Gigabit Ethernet (RJ-45) 1 x Audio Line-out 1 x Power-Taster
Schnittstellen (Display-Seite)	1 x PinHeader, nur TX/RX, 5 V Power Output, reserviert für MSR)
Schnittstellen (Display-Unterseite)	1 x LAN (RJ-45) 4 x USB 2.0 1 x Schubladen-Auswurf (RJ-11)
Erweiterungs-Slots	1 x m.2 (2242) für SSD Erweiterung 1 x m.2 WiFi / BT

## KONFIGURATION

Zweites Display* (Kunden-Display)	10.1" (Non-Touch) VFD, 20 Spalten x 2 Linien
Magnetstreifenleser*	Entspricht ISO 7811, unterstützt 1, 2 und 3 Spuren Unverschlüsselter Mitarbeiter-ID-Zugriff auf den Administrationsmodus, i-Button-Leser inklusive
i-Button-Leser*	Nur Kombination von Dallas i-button Reader + MSR Reader
Externer I/O Hub*	1 x powered USB 2.0 (12 V), 2 x USB 2.0 1 x Powered USB 2.0 (24 V), 2 x RJ-45 (full signal)
Wandmontage-Kit*	VESA kompatibel
Serielles Konvertierungskabel	RJ-45 zu D-sub 9
Lautsprecher*	2 x 1 W (Stereo)
WiFi/BT*	m.2 für WiFi/BT
TPM	Unterstützt

\*optional

## SYSTEM

Abmessungen (BxTxH)	372 x 301 x 206 (mm)
Gewicht	4,4 kg
Farbe	Dunkelgrau

## VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

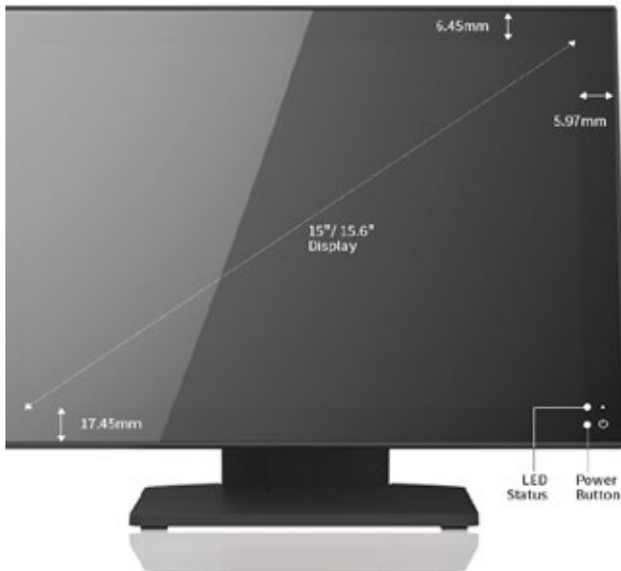
	Gewicht brutto	Abmessungen (LxBxH)
System	5,2 kg	435 x 188 x 430 (mm)

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE, FCC

## ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



Schnittstellen (Display-Rückseite)



Schnittstellen (Display-Unterseite)

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

## Einfacher Austausch von RAM und SSD

RAM und SSD können einfach ausgetauscht werden, indem einfach die verschraubte RAM- und SSD-Steckplatzabdeckung auf der Rückseite des Geräts entfernt wird. Perfekt für die Aufrüstung des Systems und einfache Wartung.

Slot cover removing



RAM replacement



SSD replacement



Externer IO-Hub (optional)

### Scratch Resistant

Reinforcement of stability by external impact



### High definition

transparency and brightness



### Reinforcement

Higher Precision and Reliability

