

POLYTOUCH® PASSPORT 27



Rev. 1 Change: PC Box 6th to 8th Gen. (6-11-24)

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Front	3 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Glänzend
Display-Größe	27,0" (68,6 cm)
Display-Ausrichtung	Portrait
Seitenverhältnis	16:9
Display-Typ	Aktiv-Matrix TFT LCD
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	300 cd/m ²
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 178°; vertikal (oben/unten): 178°
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (PCT) mit 10 Touches

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	8th Gen. (Coffeelake) Intel® Core™ i5-8500T 2.1 GHz
Chipsatz	Intel® Q370 chipset
Grafik	Intel® UHD graphics 630
Speicher	8 GB DDR4
Bootdrive	128 GB mSATA SSD
LAN	2 x 1GbE LAN
Betriebssystem	ohne ODER Windows® 10 IoT

POWER

Stromeingang	100-240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Standby 60 W, Last 100 W*

*konfigurationsabhängig

SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (WxHxD)	420 x 1861 x 275 mm
Montage	Design-Standfuß V1 ODER V2

KONFIGURATION

Scanner	Zebra MS4717*
Bezahlmodul	Verifone P400*
Drucker	Epson TM-T88VI*

*optional

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	10°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% ¹	20% bis 90% ¹

¹nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE
FCC ²
UL ²

²konfigurationsabhängig

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto	Abmessungen	Stapel
Display (DTU)	ca. 10 kg	630 x 380 x 30 mm	n. v.
Single	53 kg	580 x 380 x 1330 mm	—
Wallmount	53 kg	580 x 380 x 1330 mm	—
Twin	58 kg	580 x 380 x 1330 mm	—
Standfuß	21,5 kg	923 x 280 x 420 mm	in Entwicklung
PC Box	4,2 kg	335 x 46,5 x 210 mm	—

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß, Wand- oder Tischhalterung) zu verwenden. Andere Befestigungselemente müssen für das Gerät entsprechend spezifiziert sein. Die zentrale Komponente des Systems besteht aus einem Computer mit Touchscreen. Der Touchscreen nutzt Projective Capacitive Technology (PCT), um Berührungen zu erkennen. Das System wird durch verbaute Peripheriekomponenten ergänzt. Das Gerät kann an ein IT-Stromverteilungssystem angeschlossen werden.

ABMESSUNGEN

Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.

