

POLYTOUCH® PASSPORT 32



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Front	1,1 mm Glas
Oberfläche	Glänzend ODER Matt; Anti-Fingerprint*
Display-Größe	31,5" (82 cm)
Display-Ausrichtung	Portrait
Seitenverhältnis	16:9
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	500 cd/m ²
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 178° Vertikal (oben/unten): 178°
Kontrast	3000:1
Touch-Technologie	Projected Capacitive Touch (10 Touches)

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Core™ 10 th Gen (Cometlake) i
Chipsatz	H420E / Q470
Speicher	min. 8 GB Dual Channel DDR4 (max. 64 GB)
Boot-Laufwerk	1 x M.2 (Key M, 2242 / 2260 / 2280) mit PCIe x2 und SATA3 für SSD
LAN	LAN1: Intel® I225LM mit 10/100/1000/2500 Mbps LAN2: Intel® I219V mit 10/100/1000 Mbps

POWER

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

*konfigurationsabhängig

SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (WxDxH)	490 x 290 x 1400 mm (1 System, Wandmontage) 490 x 460 x 2000 mm (1 System inkl. Standfuß, höhenverstellbar) 490 x 560 x 2000 mm (2 Systeme Rücken an Rücken inkl. Standfuß, höhenverstellbar)
Montage	Wandmontage, Standfuß passend für 1 oder 2 Systeme
Gewicht	Ca. 50 kg (1 System, Wandmontage) Ca. 90 kg (1 System inkl. Standfuß) Ca. 140 kg (2 Systeme Rücken an Rücken inkl. Standfuß)

KONFIGURATION

Drucker	80 mm Thermodrucker (60 mm optional) 80 mm Papierrollendurchmesser (150 mm optional) Max. 250 mm /s Druckgeschwindigkeit
Scanner/Imager	1D/2D OEM Barcode QR-Code Imager
QPD/EFT/Payment	Integrationsmöglichkeit für mehrere Modelle verfügbar
Freie Farbwahl bei der Pulverbeschichtung (außer Standfuß und Rückwand: schwarz STANDARD), individueller 4C+ weißer Logodruck auf Ober- und Seitenteile	*auf Anfrage

UMWELTBEDINGUNGEN

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

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE
UL ²

² konfigurationsabhängig

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.

