

POLYTOUCH® FLEX 21.5 LANDSCAPE CHECK-IN PRO



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Front	1,2 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Matt
Oberflächenhärte	7H
Display-Größe	21,5"
Seitenverhältnis	16:9
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Klasse A+
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	250 cd/m ²
Blickwinkel	Horizontal (links/rechts): 170° Vertikal (oben/unten): 170°
Kontrast	1000:1
Lebensdauer Beleuchtung	typ. 30.000 Stunden bei halber Helligkeit
Touch-Technologie	PCAP, OGS
Unterstützte Touch-Treiber	Windows® 10 - Windows® 11

STEUERUNGSEINHEIT

Mainboard Formfaktor	ITX
Prozessor	Intel® Core™ i3-10100TE Cometlake
Chipsatz	Intel® Q470E
Grafik	Intel® UHD Graphics 630
Speicher	8 GB DDR4
Bootdrive	128 GB mSATA SSD
LAN	2 x 1GbE LAN
WiFi	802.11a/b/g/n 2,4/5 Ghz mit Antenne (optional)
Betriebssystem	Windows® 10 - Windows® 11

POWER

Stromeingang	C13, 100 – 240 V AC, 50/60 Hz
Stromverbrauch	Durchschnittlich 50 W, Spitze 120 W

SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (BxTxH)	857,9 x 323,7 x 471,8 mm
Gewicht	30 kg (ohne Verpackung)
Montage	Tischmontage
Farbe	RAL 9010; RAL 9005; individualisierbar in jeder RAL-Farbe

KONFIGURATION

Dokumenten-Scanner	Thales Gemalto AT10K ID Passport-Verifizierung inkl. RFID
Vorbereitet für Bezahlmodul	Verifone P400 ODER Ingenico Lane 3000/5000 ODER PAX S300 (andere auf Anfrage)
Drucker	80 mm Thermo-Drucker Custom Modus3
Karten-Dispenser	Metriax MCR-571, bis zu 250 Karten, optional mit RFID verfügbar
Kamera	5,04 MP; 62° Autofokus

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

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto brutto	Abmessungen	Stapel
Komplettsystem	30 kg 35 kg	782 x 382 x 678 mm	max. 2 Systeme übereinander

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.

