

POLYTOUCH® NEO 21.5 ADA



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Front	0,7 mm verstärktes Glas
Oberfläche	Glänzend
Display-Größe	21,5" (16:9)
Auflösung	1920 x 1080 (Full HD)
Display-Typ	Aktivmatrix-TFT-LCD mit LED-Hintergrundbeleuchtung, Klasse A+
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

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Core™ i3-8145UE ODER Intel® Core™ i3-1115GRE ODER Intel® Celeron® 4305UE
Speicher	8 GB RAM
Boot-Laufwerk	256 GB SSD
Schnittstellen (optional)	USB, Ethernet, HDMI
Betriebssystem*	Windows® 11

*optional

POWER

Stromquelle	12 – 24 V DC-in LPS
Stecker	4-Pin KYCON
Stromverbrauch	max. 60 W

SYSTEM

Abmessungen (BxHxT)	730 x 368 x 46 mm
Material	Pulverbeschichtetes Blech RAL9005; Strangguss-Aluminiumprofil; Acryl und Glas
Montage	VESA 100 x 200

KONFIGURATION

RFID-Lese-/Schreibgerät*	Verschiedene Optionen verfügbar
Scanner*	Zebra MS4717
Sound-Kleinlautsprecher	
Barrierefreiheit	ADA-konforme Tastatur mit Kopfhöreranschluss

*optional, weitere auf Anfrage

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-20°C bis +60°C	15°C bis 35°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% ¹	20% bis 90% ¹

¹nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE

VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto brutto	Abmessungen	Stapel
Display	12,5 kg 15,8 kg	1050 x 600 x 200 mm	

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist ein Touch-Panel-PC zur Interaktion über berührungsempfindlichen Touchbildschirm und optionalen Scanner oder RFID mit dem Kunden. Es ist in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Standfuß, Wand- oder Tischhalterung) zu verwenden. Andere Befestigungselemente (z.B. VESA-Halter) 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.

