

# POLYTOUCH® FLEX 21.5

4010073840



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 <sup>2</sup>
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 10 <sup>th</sup> Gen i3-10100TE
Chipsatz	Q470
Grafik	Intel® UHD graphics 630
Speicher	8 GB DDR4
Bootdrive	128 GB SSD
LAN	2 x 1GbE LAN
Betriebssystem	Windows® 10 IoT

## POWER

Stromeingang	C13, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
--------------	-------------------------------

## SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (BxTxH)	405.2 x 318.3 x 578.5 mm
Gewicht	19 kg
Montage	Tischmontage, Wandmontage, Standfuß
Farbe	RAL 7016; RAL 9010

## KONFIGURATION

Scanner	Zebra MS4717
Bezahlmodul	Vorbereitet für Verifone P400
Drucker	Epson TM-T88VI

## UMWELTBEDINGUNGEN

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

<sup>1</sup>nicht-kondensierend

## ZERTIFIZIERUNGEN

CE
FCC <sup>2</sup>

<sup>2</sup>ausstehend

## VERPACKUNG & EINZELGEWICHTE

	Gewicht netto brutto	Abmessungen	Stapel
Komplettsystem	19 kg 25 kg	685 x 385 x 485 mm	max. 3 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.

