

POLYTOUCH® FLEX 21.5 SCO

4010081365



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

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel 10 th Gen i3-10100TE Comet Lake 4C/8T 2,3 GHz
Chipsatz	Q470
Grafik	Intel® UHD graphics 630
Speicher	8 GB DDR4
Bootdrive	128 GB SSD
LAN	2 x 1GbE LAN
Betriebssystem	Windows® 10 (optional)

POWER

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

SYSTEM

Material	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen (BxTxH)	405,9 x 328,9 x 550,3 mm
Gewicht	19 kg
Montage	Tischmontage, Wandmontage, Standfuß
Farbe	RAL 7016; RAL 9010

KONFIGURATION

Scanner	Datalogic Magellan 1500i
Bezahlmodul	Vorbereitet für Ingenico Desk 5000
Drucker	Epson TM-T88VII
Hand-Scanner	Datalogic Gryphon GD4520
Statusleuchte mit SEDU Controller	

UMWELTBEDINGUNGEN

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

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE

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.

