

POLYTOUCH® INFOTERMINAL 15.6

4010080821 (ohne Scanner)

4010080822 (mit Scanner)



Bilder zeigen Beispielkonfigurationen. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.



DISPLAY

Display-Größe	15.6"
Display-Typ	Aktiv-Matrix TFT LCD
Oberfläche	Anti-Glare
Seitenverhältnis	16:9
Auflösung	1920 x 1080 px
Farben	16,7 Millionen
Helligkeit	1000 cd/m ²
Blickwinkel	170°
Kontrast	1000:1
Backlight lifetime	50.000 h
Touch-Technologie	PCAP

STEUERUNGSEINHEIT

Prozessor	Intel® Atom® X6211E (Elkhart Lake)
Chipsatz	Nuvoton NCT6126D
Grafik	Intel® UHD Graphics
Speicher	2 x SO-DIMM, max. 32GB, DDR4 3200MTS, nicht ECC
Bootdrive	1 x 128 GB
LAN	1 x POE LAN RJ45-Anschluss 1 x Realtek PCIe Gb LAN 8111H
Betriebssystem	Debian 12

SCHNITTSTELLEN

Schnittstellen (Display-Rückseite)	1 x Display Port Out 1x HDMI Out 2 x USB 2.0 2 x USB 3.0 2 x RJ45 1 x Micro SD Card Slot 1 x Audio Out 1 x Power Button
---------------------------------------	--

POWER

Stromeingang	100-240 V AC
Stromverbrauch	40 W
Abmessungen (BxHxT)	240 x 391 x 51.8 mm

SYSTEM

Gewicht	5,9 kg
Material	Aluminum, RAL pulverbeschichtet 9005
Montage	Wandmontage (Aufputz)

KONFIGURATION

Scanner*	Newland EM2037V4
----------	------------------

*optional

UMWELTBEDINGUNGEN

	lagernd	im Betrieb
Temperatur	-10°C bis +50°C	0°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% ¹	20% bis 90% ¹

¹ nicht-kondensierend

ZERTIFIZIERUNGEN

CE
FCC

VERWENDUNGSZWECK

Das Gerät ist nur als Touch-Panel in Kombination mit den vorgesehenen Befestigungselementen (Wandhalterung) 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.

