

Si-PH10BDL5051T_00

Elektronisches Türschild

Philips 10BDL5051T/00



Das elektronische Türschild eignet sich ideal für die Regalbeschriftung, Raumkennzeichnung oder als Wegweiser. Das gestochen scharfe Multitouch-Display lässt sich dank Power-over-Ethernet flexibel positionieren.

Eine integrierte LED-Anzeige signalisiert auf einen Blick, ob der Raum „frei“ oder „reserviert“ ist. Die Verwaltung des Contents erfolgt über das pascom Applikationsmodul CMS elekt. Türschilder.

Technische Daten

Bild/Anzeige

Bildschirmgröße diagonal	25.6 cm / 10.1"
Seitenverhältnis	16:10
Optimale Auflösung	1280 x 800 px
Helligkeit	350 cd/m ²
Display-Farben	16,7 Millionen
Kontrastverhältnis	1000:1
Reaktionszeit	35 ms
Betrachtungswinkel	160 Grad horizontal 160 Grad vertikal
Betriebssystem	Android 13

Konnektivität

Audio-Ausgang	3,5-mm-Buchse
Weitere Anschlüsse	MicroSD, 1x USB 2.0 USB-C
Video Output	HDMI
Externe Steuerung	RJ45

Komfort

Positionierung	Querformat (24/7) Hochformat (24/7)
Bildschirmschoner	Geringe Helligkeit
Tastatursteuerung	Ausgeblendet, sperrbar
Weiterer Komfort	G-Sensor, NFC, Kensington-Sicherung
Bildleistung	Erweiterte Farbsteuerung
Über Netzwerk steuerbar	WLAN, BT 5.0, Ethernet
Programmierbare Seiten-LED:	3 Seiten

Ton

Integrierte Lautsprecher: 2 x 1,5 W

Leistung

Netzstrom	DC12V +/- 5 %, 2 A, IEEE 802.03at PoE+
Verbrauch (normal)	4 W
Verbrauch (max.)	18 W
Standby-Stromverbrauch	<0,5 W

Abmessungen

BxHxT	262 x 164 x 24,75 mm
Produktgewicht	0,8 kg
Wandhalterung	75 x 75 mm
Rahmenbreite	22 (L/R), 14 (T/B)
Gerätgewicht (lb)	1,63 lb

Betriebsbedingungen

Höhenlage	0 bis 3.000 m
Temperaturbereich	0 ~ 40 °C in Betrieb
MTBF	50.000 Stunde(n)
Temperaturbereich	-10 ~ 60 °C außer Betrieb
Feuchtigkeitsbereich	(Betrieb) [RH] 30-80 % ohne Kondensation
Feuchtigkeitsbereich	(Aufbewahrung) [RH] 10-80 % ohne Kondensation

Interner Player

CPU	RK3568
Speicher	2 GB DDR4
Aufbewahrung	16 GB EMMC
WLAN	802.11 ac/a/b/g/n; 2,4/5 GHz

Mitgeliefertes Zubehör	Netzteil, Kurzanleitung, USB-A-auf-USB-C-Kabel HDMI-Kabel
------------------------	---

Behördliche Zulassung

CE,FCC, Class A, RoHS, CB, ETL

Interaktivität

Multitouch-Technologie	Projiziert kapazitiv
Berührungspunkte	10 gleichzeitige Berührungspunkte
Schutzglas	0,7 mm gehärtetes Sicherheitsglas, Gehärtetes Sicherheitsglas 7MOHS

Benötigte Lizenzen:

Art.-Nr. PIA-AM.ECM0	Lizenz für Modul Contentverwaltung
Art.-Nr. PIA-CD.AM.ECM0	Lizenz pro Gerät