

SelfKiosk Tactive TKC è un kiosk progettato per applicazioni interattive e di pagamento in ambito pubblica amministrazione, sanità, retail, hospitality, corporate e educational. Include un terminale per il pagamento elettronico ad alta affidabilità, una stampante termica industriale di ticket con larghezza carta 80mm, una stampante termica industriale per la stampa di documenti cartacei di formato A4 e lettore di codici a barre e QR code per la lettura di tessere sanitarie o tessere per l'identificazione personale. Il lettore è in posizione nascosta e con il fascio luminoso rivolto verso il basso per non infastidire gli occhi di adulti e bambini, inoltre, è provvisto di un piano di appoggio per garantire la lettura sicura ed immediata del QR code o codice a barre. La struttura è realizzata in acciaio con trattamento di verniciatura a polvere di colore a scelta del cliente. Su entrambi i lati è previsto uno sportello con serratura di sicurezza per garantire in ogni circostanza l'accesso diretto alla stampante termica per le normali operazioni di cambio rotolo o per la manutenzione.

AMBIENTE

Indoor
IP20 (Nema 1) water proof
IP20 (Nema 1) dust proof
Range temperatura da 0°C a +40°C

STRUTTURA

Struttura solida in acciaio
Porte laterali per manutenzione
Design ergonomico
Base con ruote come optional

TECNOLOGIA E USO

250 nit di luminosità
Uso 24/7
Stampanti industriali 80mm e A4
Lettore di barcode ad alta efficienza

VERSIONI DISPONIBILI

verticale
19"



TKC.P19

Generali

Orientamento schermo	Verticale
Dimensione schermo (pollici)	19"
Area attiva (cm)	30,1 X 37,7 (5:4)
Luminosità del display (nit)	250
Risoluzione schermo (pixel)	Full HD - 1280x1024
Rapporto di contrasto (typ)	1000:1 (typ)
Angolo di visualizzazione	178° / 178°
Life Cycle del backlight	50.000 hours
Operatività	24/7/365
Schermo	Singolo
Touchscreen	Projected capacitive 10t

Ambiente

Protezione ambientale	Indoor IP20 (Nema 1)
Esposizione al sole	non consentito
Temperatura di operatività	0°C / +40°C
Umidità ambientale	20% - 80%
Protezione anti vandalo	n.a.

Struttura

Sistema di raffreddamento ad aria	n.a.
Materiale della struttura	Acciaio
Vetro	Scratch-resistant
Riflesso	n.a.
Colore standard della struttura	Nero (RAL 9005) ●
Colore standard del vetro	Nero (RAL 9005) ●

Alimentazione

Alimentazione	230V AC +/- 10
Consumo (typ)	70 W

Dimensioni

Altezza (cm)	138
Larghezza (cm)	56
Profondità (cm)	60
Peso (Kg)	80
Dimensione della base (cm)	50(L)x1(A)x50(P)
Note	

SISTEMA DI PAGAMENTO

