

Semi-Outdoor LITE Portrait 65"

Technische Daten

Display

Bildschirmgröße: 65"
Seitenverhältnis: 9:16 Portrait
Auflösung: 1920 x 1080 Pixel (Full HD)
Helligkeit: 700cd/m²
Kontrastverhältnis: 4000:1
Betrachtungswinkel: 178 ° horizontal / 178 ° vertikal
Anzeigebereich: 803mm x 1428mm

Gehäuse

Größe (B x H x T): 1070mm x 2300mm x 170mm
Gewicht: 200kg
Glas: 6 +6mm laminiert und gehärtetem Glas mit Antireflex-Beschichtung
HKL-System: maßgeschneiderte Heizung-, Lüftungs- und Klimaanlage
Elektronische Steuereinheit: Reguliert Innentemperatur und misst den Stromverbrauch
Lautsprecher: Audio-Hintergrund für angezeigte Inhalte (mehr Aufmerksamkeit von Passanten)
Magnetschalter: Erfasst unbefugtes öffnen des Gehäuses
Externe Anschlüsse: 2 x USB 2.0 (Bereitstellung von Maus und Tastatur Konnektivität)
Reset & Herunterfahren Buttons (Aktivieren schnellen Neustart und Herunterfahren)
Interne Anschlüsse: RJ-45 (Verbindet die Info-Stele zum Internet)
BNC (Optional - Composite-Video-Eingang)
4-poligen Mini-DIN (Optional S-Video-Eingang)
Wechselstrom Socket (bestimmt Wechselstrom der Netzversorgung)
Terminal Block (Verbindet die Info-Stele an das Stromnetz Wechselstrom Stromversorgung)



Eingebetteter Computer

Prozessor: AMD Athlon II X2 240e
(Optionen: Intel-Technologie)
Arbeitsspeicher: 2 x 1 GB DDR2 800 MHz
(Optionen: oder 2 x 2 GB DDR2 800 MHz)
Grafik: ATI Radeon E4690 mit 512 MB GDDR3-Speicher
Festplatte: 320 GB SATA Laufwerk
(Optionen: 500, 750 oder 1000 GB Kapazität)
Sound: 5.1-Kanal High-Definition Audio-Codec

Betriebs-Parameter

Betriebstemperatur: -25 ° C bis +40 ° C (Temperatur im Schatten)
Luftfeuchtigkeit: von 0 bis 90% (mit Regengüssen)
Schutzart: IP55 für die Anzeige und Computerfach
Stromversorgung: Wechselstrom 100-240 V, 50/60 Hz
Stromverbrauch: 1 kW (HLK-System angeschaltet)

Software

ermöglicht Fernverwaltung der Geräte

Semi-Outdoor LITE Portrait 65“

Verfügbare Add-on-Optionen

	Side Touch Screen	gibt die Möglichkeit der Interaktion mit dem Publikum über 18,5" Side Touchscreen
	Touch Screen	Ermöglicht Anwendungen die auf Benutzereingaben reagieren
	IP / USB-Kamera	ermöglicht Messung der Auswirkungen und fortschrittliche Digital Signage Systeme
	Bluetooth	Ermöglicht Bluetooth Marketing und Bluetooth basierte interaktive Anwendungen
	Wi-Fi (Hotspot)	Bietet Wi-Fi-Zugang für Benutzer und zusätzlichen Kommunikationskanal für Netzeigentümer
	Mobile Verbindung	Bietet mobile Verbindung (3G)
	UPS	Unterbrechungsfreie Stromversorgung schützt das System vor plötzlichen Stromausfall und potenziellen Datenverlust
	OS – Windows	vorinstalliert Windows 7 professional
	Lichtsensor	Stellt die LCD-Helligkeit in Abhängigkeit von der Umgebungshelligkeit
	Ultra helle LCD-Panels	Bis zu 3000 nit LED und transflektive LCD-Hintergrundbeleuchtung
	Anti-Graffiti-Spezialbeschichtung	ermöglicht die einfache Entfernung von Graffiti ohne Beschädigung der Oberfläche
 	Individuelles Design	Kundenspezifische Gehäuse Farbgestaltung und individuelles Branding in allen RAL Farben erhältlich
	Control Motion	Echtzeit-Überwachung und Steuerung aller Einheiten auf einmal
	Drucker	Ermöglicht 3 “ Ausdrücke für den Druck von Tickets und Rechnungen
	NFC-Modul	Ermöglicht Verbindungen mit Smartphones und anderen NFC-Elementen