Poster multi-touch screen autoportanti a infrarossi da 50" con doppio sistema operativo



Coinvolgi gli utenti con questi durevoli totem touch screen interattivi all-in-one

Doppio sistema operativo - Windows e Android

Entrambi i sistemi operativi Android e Windows sono installati sul PC integrato per la massima flessibilità. Questi display forniscono una soluzione completamente integrata, indipendentemente dal fatto che la tua applicazione richieda Android o Windows.



Tocco a infrarossi a 10 punti

Avere fino a 10 punti di tocco ti consente di manipolare le immagini, ingrandire e rimpicciolire ed eseguire molti altri gesti tattili; proprio come faresti con un tablet domestico. Consente inoltre a più utenti di interagire con lo schermo contemporaneamente.



450cd/m₂ Pannello IPS

La tecnologia IPS di livello commerciale visualizza con precisione la qualità dell'immagine e la profondità del colore senza cali nella precisione del colore. Questi pannelli sono progettati per ottenere la massima temperatura di colore realistica con orientamento verticale.





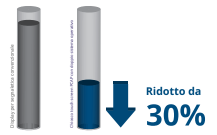
Armadietto interno

Se hai bisogno di collegare lo schermo a una fonte esterna, come un PC o un lettore multimediale, puoi utilizzare gli ingressi USB e HDMI o VGA e nascondere il lettore all'interno dell'armadietto interno.



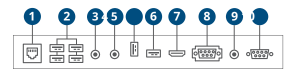
Basso consumo energetico

La tecnologia di retroilluminazione a LED offre luminosità e contrasto migliorati. La loro durata è drasticamente migliorata fino a oltre 70.000 ore e il consumo energetico è ridotto di circa il 30%.



Ingressi multipli

Se il PC integrato non è abbastanza potente per la tua applicazione puoi collegare un PC esterno o un lettore multimediale, tramite HDMI o VGA per il segnale AV e USB per l'interattività.













Uso commerciale 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Questi display utilizzano un pannello LCD di livello commerciale e retroilluminazione a LED. Hanno la capacità di essere in uso costante 24 ore su 24, 7 giorni su 7 per oltre

70.000 ore e non hanno pulsanti o controlli esterni per evitare manomissioni.





Ruote integrate

Questi display indipendenti sono una soluzione completamente portatile in quanto sono dotati di ruote integrate e piedini retrattili per installazioni più permanenti.



Stile tablet gigante

L'involucro in acciaio ha un profilo super sottile e angoli arrotondati per aggiungere all'estetica accattivante simile a un tablet, oltre a proteggere i componenti interni da potenziali danni.



Ampio angolo di visione

Grazie alla tecnologia IPS, questi display offrono una qualità dell'immagine fantastica con un notevole angolo di visione di 178° in orientamento verticale.



Altoparlanti integrati

I display sono dotati di due altoparlanti slimline integrati per applicazioni che richiedono un elemento audio.



Tocca CMS

Con un piccolo supplemento puoi usufruire del nostro CMS userfriendly, che ti consente di creare comodamente i tuoi contenuti interattivi.











DOPPIO SO

10 PUNTI DI TOCCO



GRADO COMMERCIALE 24 ore su 24, 7 giorni su 7





WI-FI E LAN

















COSTA COFFEE

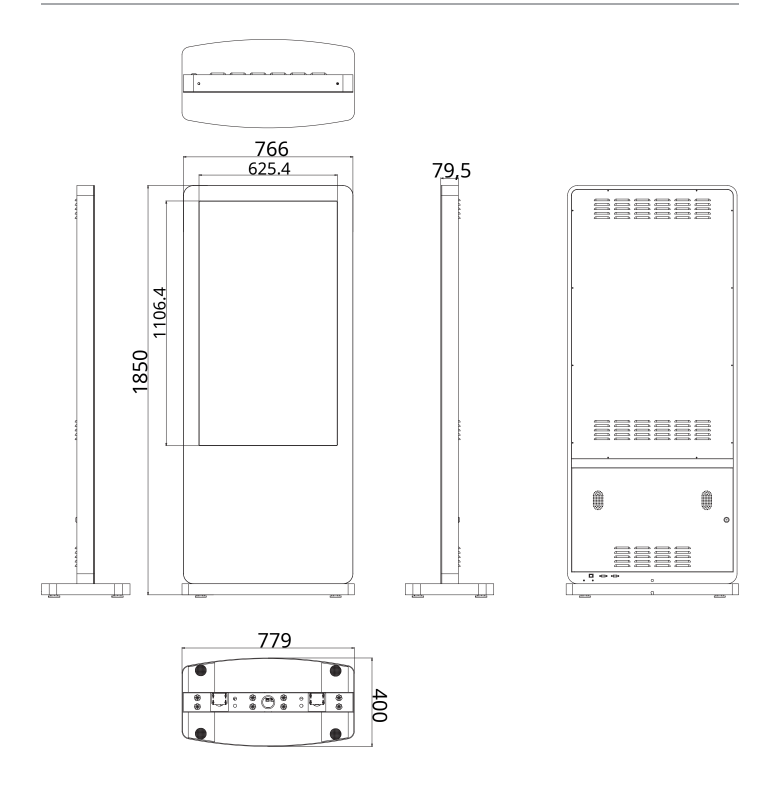
COLLEGA I DISPOSITIVI

DIFFUSORI INTEGRATI

Tabella delle specifiche

		50 pollici
Pannello	Risoluzione	1080x1920
	Area di visualizzazione (mm)	625.4x1106.4
	Proporzioni	16:9
	Luminosità (cd/m²)	450
	Colore	16,7 M
	Angolo di visione	178°
	Rapporto di contrasto	5000:1
Тоссо	Tecnologia tattile	Infrarossi
	Punti di contatto	10
	Durezza del vetro	7H minimo
Audio	Tipo di altoparlante	2W, 5Ω (x2)
Ingressi AV	video	HDMI, VGA
	Ingresso audio	Presa audio (3,5 mm)
	Uscita audio	Presa audio (3,5 mm)
Potenza	Consumo energetico (W)	105
	Tensione di ingresso	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Meccanico	Dimensioni unità (LxAxP mm)	1850x766x79,5
	Dimensioni imballo (LxAxP mm)	2000x920x565
	Ingombro (LxP)	779x400
	Peso netto (kg)	72
	Peso lordo (kg)	82
Ambientale	temperatura di esercizio	da 0 °C a 50 °C
	Temperatura di conservazione	- 30°C a 60°C
	Umidità di esercizio	dal 10% all'80%
	Umidità di stoccaggio	dal 5% al 95%
Computer	processore	Processore Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 (2 MB di cache, fino a 1,92 GHz)
	RAM	4GB (DDR3L-RS 1600MHz)
	Set di istruzioni	64 bit
	Motore grafico	Intel® HD Graphics 400 (8a generazione, supporta DirectX11.2, OpenGL4.4 e OpenCL 2.0)
	Disco rigido/memoria interna (eMMC)	64 GB
	USB	2 x USB 2.0
	LAN	10/100/1000 Ethernet
	Wifi	802.11b/g/n
	OS	Android 5.1.1, Windows® 8 /8.1 64 bit, Windows® 10 Pro 64 bit (licenza acquistata separatamente)
	Altro	Nessun pulsante o controllo accessibile
Accessori	Incluso	Telecomando, manuale utente, cavo di alimentazione, cavo da USB a USB, antenna Wi-Fi
Caranzia	Periodo di garanzia	3 anni di garanzia
Garanzia Salvo errori ed omis	Supporto tecnico	Tutta la vita







Dal momento in cui ricevi il tuo prodotto, per tutta la durata della tua garanzia e anche dopo la scadenza della garanzia, siamo qui per supportarti. Se hai bisogno di assistenza per la configurazione o l'utilizzo del tuo prodotto, o se hai qualsiasi problema, possiamo fornire supporto tecnico gratuito via telefono ed e-mail.



Assistenza in loco e Manutenzione* prod

Se necessario, possiamo fornire un servizio di installazione per uno qualsiasi dei nostri otti. Possiamo anche stabilire accordi sul livello di servizio per più grandi progetti che richiedono contratti di manutenzione.



Esteso Garanzia* Tutti i nostri prodotti di visualizzazione commerciale vengono forniti con una garanzia commerciale di 3 anni come standard, ma se si desidera estenderla, è possibile aggiornarla per coprire un periodo di 5 anni al momento dell'acquisto.



Addestrament

Oltre a fornire sessioni di formazione CMS e webinar remoti gratuiti, possiamo anche farti visita per fornire formazione su misura per il nostro software e hardware*.



Avanzate Sostituzioni Se il tuo display dovesse subire un qualsiasi tipo di guasto hardware durante il periodo di garanzia, ti invieremo una sostituzione anticipata e provvederemo al ritiro gratuito del tuo vecchio display. Ciò garantisce nessun tempo di inattività dove ti trovi senza uno schermo.



Prodotto personalizzato Test e Configurazione Se hai bisogno di noi per testare software di terze parti o un sito Web, o configurare il tuo schermo in un modo particolare prima che venga inviato (ad esempio in un particolare orientamento o modalità di rete), possiamo farlo per semplificarti la vita.



Rendering 3D

Vuoi sapere come apparirà uno schermo particolare una volta installato? Inviaci una foto del luogo e creeremo un rendering 3D di qualsiasi schermo in situ per aiutarti a visualizzare quanto sarà sorprendente.



Supporto logistico

Disponiamo di più scorte nel nostro magazzino nel Regno Unito rispetto a qualsiasi altro produttore, quindi possiamo aiutarti a rispettare scadenze ravvicinate. Per ultimo ni minuti possiamo anche offrire una consegna espressa o mattutina speciale opzioni*. Effettuiamo anche controlli di qualità con sede nel Regno Unito su ogni display prima che lasci il nostro magazzino.



Supporto al progetto

Se hai bisogno di prestare un'unità campione per testare, saremo più che felici di organizzarlo. Possiamo anche fornire un servizio di noleggio per progetti temporanei*.



Personalizzazione*

Il tuo display può essere personalizzato in base alle tue esigenze aggiungendo il tuo logo o la grafica stampata o anche personalizzando il colore di un display. Possiamo anche apportare modifiche hardware a prodotti esistenti o realizzare soluzioni su misura per progetti speciali.



Oltre a essere in grado di fornire accessori e componenti aggiuntivi, come telecomandi extra, PC NUC e controller per video wall, possiamo anche fornire flight case personalizzati, ideali se un display deve essere spostato in sicurezza da un luogo all'altro.