

Fiche technique
Totem tactile 50 | 55 pouces

Spécificités

Technologie tactile infrarouge

Ce totem utilise la technologie infrarouge qui est la plus commune sur le marché. L'écran tactile est multitouch avec 10 points de contact et peut même être touché avec des gants.

Panneau IPS

Avec 450 cd/m², le panneau IPS brille plus que n'importe quel écran domestique tout en offrant une qualité d'image, une profondeur des couleurs et un angle de vision ultra large de 178° pour une orientation portrait.



Wi-Fi intégré

En plus d'avoir des ports Ethernet et LAN, vous pouvez vous connecter sans fil à Internet grâce au Wi-Fi intégré.

Casier interne

Si vous ne souhaitez pas utiliser le PC intégré, il y a de la place pour un petit PC ou un lecteur multimédia à l'intérieur du compartiment verrouillable, où les connexions AV et USB nécessaires peuvent être effectuées. Les entrées AV incluent : VGA, HDMI, DVI, YPbPr, Video IN et RGB / HV.

Roulettes intégrées

Ce totem dispose de roulettes rétractables discrètes pour une maniabilité facile. Une fois que le totem est installé, les roues peuvent être rétractées.

Deux systèmes d'exploitation

Le PC intégré est équipé des systèmes d'exploitation : Windows et Android. Basculez facilement entre les deux pour obtenir la solution d'écran tactile la plus polyvalente du marché.



Rétro-éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en optimisant la durée de vie à plus de 50 000 heures et en réduisant la consommation d'énergie. Contrairement à d'autres formes de lumière, cette technologie ne contient pas de mercure, ce qui rend le totem encore plus écologique.

Design d'une tablette géante

Le totem tactile est conçu pour ressembler à un smartphone ou une tablette géante grâce à ses coins arrondis.

Utilisation intensive

Cet écran peut être utilisé de manière intensive, 24h/24 et 7j/7. Il n'y a pas de boutons ou de commandes externes pour éviter toute altération.

Audio

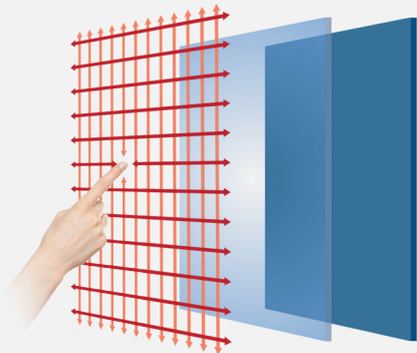
L'écran a deux haut-parleurs intégrés mais possède également un port de sortie audio pour connecter un casque ou des haut-parleurs externes.



Deux systèmes d'exploitation



Découvrez l'écran tactile commercial le plus polyvalent du marché. Avec les systèmes d'exploitation Android et Windows installés sur le PC intégré, passez en toute transparence de votre bureau Windows aux applications Android. Cet écran est un tout-en-un.



Technologie infrarouge

Les écrans tactiles infrarouges utilisent la technologie tactile la plus robuste et rentable disponible sur le marché. Conçue pour un usage commercial, la technologie infrarouge fonctionne en intégrant des lumières et des capteurs LED dans le panneau du moniteur au-dessus de la vitre. Ces LED transmettent un signal au capteur correspondant de l'autre côté, formant une grille invisible. Lorsque la grille est brisée par un doigt, les capteurs peuvent détecter le point de contact.

Caractéristiques

10 points de contact



Avoir jusqu'à 10 points de contact permet de manipuler des images, d'effectuer un zoom avant ou arrière et d'effectuer de nombreux autres gestes tactiles; un peu comme vous le feriez avec une tablette tactile. Il permet également à plusieurs utilisateurs d'interagir avec l'écran en même temps.

Utilisation 24/7



Construits avec des composants de qualité professionnelle, ces écrans sont conçus pour fonctionner 24h/24 et 7j/7 en utilisation continue; contrairement aux tablettes domestiques. L'écran a une durée de vie de plus de 50 000 heures d'utilisation.

Rétro-éclairage LED



Le rétro-éclairage LED utilisé est respectueux de l'environnement, mais garantit également que l'affichage a une luminosité et un contraste optimisés. Cette technologie augmente la durée de vie et réduit la consommation d'énergie d'environ 30%. Cette forme de technologie lumineuse ne contient pas de mercure.

Connexion périphériques externes

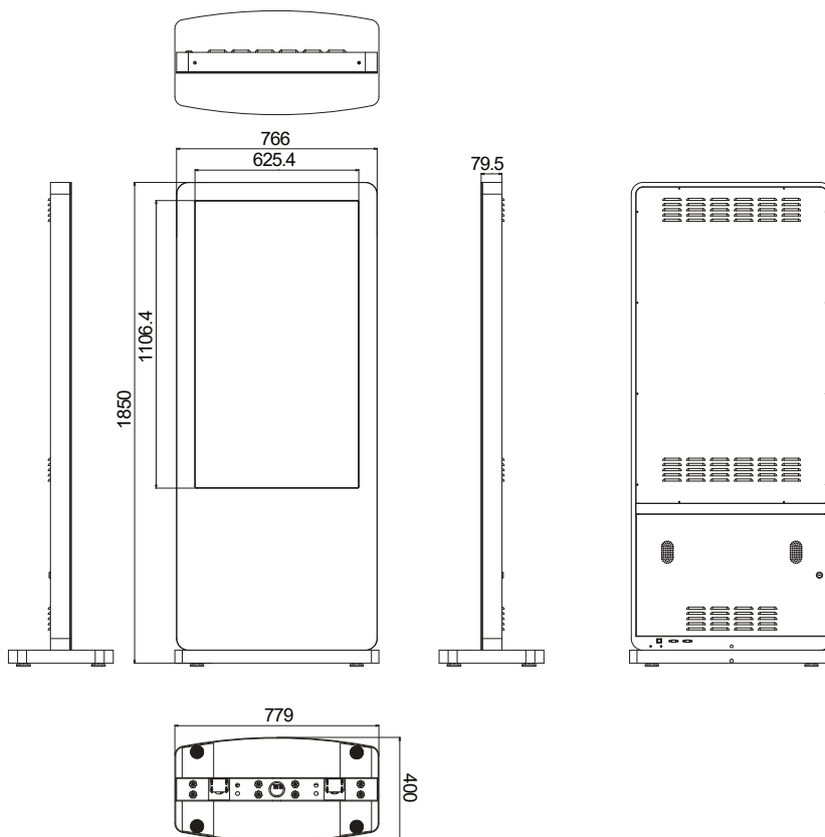


Bien que les écrans disposent d'un PC intégré avec deux systèmes d'exploitation, il est également possible de connecter des périphériques externes si nécessaire. Connectez simplement votre appareil à l'écran, via VGA ou HDMI (pour le signal vidéo) et USB (pour la fonctionnalité tactile). L'écran servira alors de moniteur à votre ordinateur et la fonctionnalité tactile contrôle le curseur, agissant essentiellement comme votre souris.

Totem tactile 50 pouces

Écran	Taille	50 pouces
	Résolution	1080x1920
	Affichage (mm)	625.4x1106.4
	Ratio	16:9
	Pixel Pitch (mm)	0.565x 0.565
	Luminosité (cd/m ²)	450
	Couleur	16.7M
	Angle de vue	178°
Tactile	Technologie tactile	Infrarouge
	Points de contact	10
	Autonomie	7H minimum
Audio	Haut-pareurs	2W, 5Ω (x2)
Entrées	Vidéo	HDMI, VGA
	Audio	Prise audio (3.5mm)
Alimentation	Tension	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	766x1850x79.5
	Dimensions (LxP mm)	779x400
Résistance	Température lors du fonctionnement	0°C à 50°C
	Température lors du stockage	-30°C à 60°C
	Humidité lors du fonctionnement	10% à 80%
	Humidité lors du stockage	5% à 95%
PC	Processeur CPU	Intel® Atom (Quad-core) Z3735F (2M Cache, up to 1.83 GHz)
	RAM	2Go (DDR3L-RS 1333)
	Instructions	64-bit
	Carte graphique	Intel® HD Graphics (7th Gen, supports DirectX 11 and up to 646 MHz)
	Disque dur / mémoire interne(eMMC)	64Go
	USB	2 x USB 2.0
	LAN	10/100M Ethernet
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Système d'exploitation	Android 4.4.4 KitKat Windows 10 IoT Enterprise (licence achetée séparément)
Accessoires	Autres	Pas de boutons ou de commandes accessibles
	Inclus	Télécommande, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, câble USB à USB, antenne Wi-Fi

Dessin technique :



Totem tactile 55 pouces

Écran	Taille	55 pouces
	Résolution	1080x1920
	Affichage (mm)	686.4x1215.8
	Ratio	16:9
	Pixel Pitch (mm)	0.6342x 0.6342
	Luminosité (cd/m ²)	450
	Couleur	16.7M
	Angle de vue	178°
Tactile	Technologie tactile	Infrarouge
	Points de contact	10
	Autonomie	7H minimum
Audio	Haut-pareurs	2W, 5Ω (x2)
Entrées	Vidéo	HDMI, VGA
	Audio	Prise audio (3.5mm)
Alimentation	Tension	AC110~240V (50Hz~60Hz)
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)	827x1947x79.5
	Dimensions (LxP mm)	840x400
Résistance	Température lors du fonctionnement	0°C à 50°C
	Température lors du stockage	-30°C à 60°C
	Humidité lors du fonctionnement	10% à 80%
	Humidité lors du stockage	5% à 95%
PC	Processeur CPU	Intel® Atom (Quad-core) Z3735F (2M Cache, up to 1.83 GHz)
	RAM	2Go (DDR3L-RS 1333)
	Instructions	64-bit
	Carte graphique	Intel® HD Graphics (7th Gen, supports DirectX 11 and up to 646 MHz)
	Disque dur / mémoire interne(eMMC)	64Go
	USB	2 x USB 2.0
	LAN	10/100M Ethernet
	Wi-Fi	802.11b/g/n
	Système d'exploitation	Android 4.4.4 KitKat Windows 10 IoT Enterprise (licence achetée séparément)
	Autres	Pas de boutons ou de commandes accessibles
Accessoires	Inclus	Télécommande, manuel d'utilisation, câble d'alimentation, câble USB à USB, antenne Wi-Fi

Dessin technique :

