

ÉCRAN TACTILE CAPACITIF PROJÉTÉ

22" | 32" | 43" | 50" | 55"

Principales caractéristiques



Double systèmes d'exploitation

Les systèmes d'exploitation Android et Windows sont installés sur le PC intégré pour une plus grande flexibilité. Ces écrans offrent une solution clé-en-main pour lire aussi bien vos applications Android que Windows.



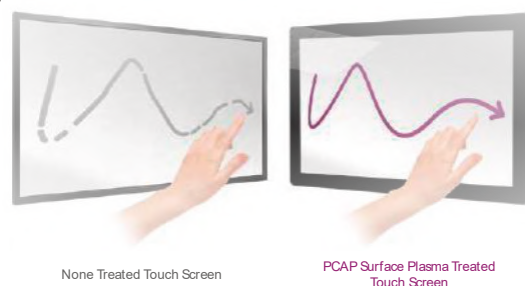
10 Point PCAP Touch

Avoir jusqu'à 10 points de contact vous permet de manipuler des images, de zoomer sur des documents, d'interagir à plusieurs utilisateurs en même temps et d'effectuer de nombreux autres gestes tactiles.



Traitement de surface par plasma

Le revêtement oléophobe rend la façade en verre plus résistante aux résidus d'huile et d'eau laissés par les traces de doigts et rend les gestes tactiles plus fluides. Contrairement aux autres écrans tactiles, le verre n'est pas gravé, ce qui améliore considérablement la clarté optique.



Panneau IPS 450 cd / m²

La technologie IPS permet d'afficher avec précision la qualité de l'image et la profondeur des couleurs. Ces panneaux sont conçus pour obtenir des couleurs réalistes, aussi bien quand l'écran est utilisé en paysage qu'en portrait.



ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



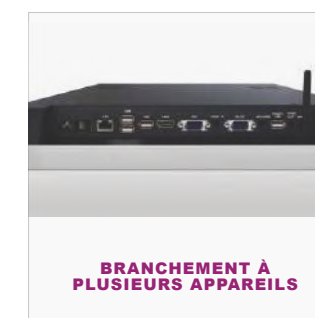
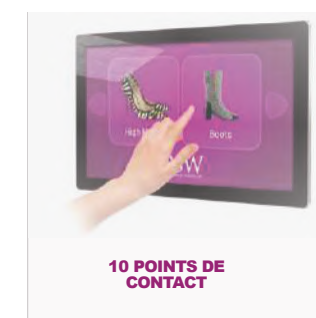
CONNEXION WIFI



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS



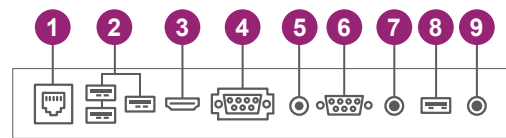
Utilisation intensive 24/7

Ces écrans utilisent un panneau LCD et un rétro-éclairage LED qui ont la capacité d'être utilisés 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Les écrans n'ont pas de boutons ou de commandes externes afin d'éviter toute altération.



Entrées multiples

Si le PC interne n'est pas assez puissant pour votre application, vous pouvez le connecter à une source externe en utilisant l'entrée HDMI, les entrées VGA et la prise audio 3,5 mm pour utiliser l'affichage comme moniteur à écran tactile.



- 1 LAN
- 2 USB x 3
- 3 HDMI
- 4 VGA
- 5 AUDIO IN
- 6 RS-232
- 7 MIC/AUDIO
- 8 TOUCH USB
- 9 AUDIO OUT

Connexion Wi-Fi

En plus d'avoir un port Ethernet, vous pouvez vous connecter sans fil à Internet grâce au Wi-Fi intégré.



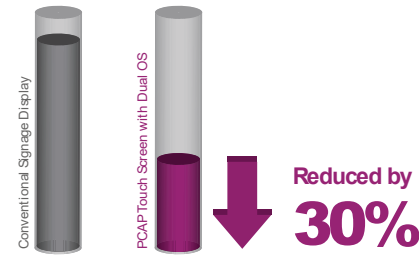
Version miroir

Une version spéciale de l'écran tactile PCAP avec une finition miroir est disponible pour le modèle 50 pouces.



Faible consommation d'énergie

La technologie de rétroéclairage LED offre une luminosité et un contraste remarquable. Leur durée de vie est considérablement améliorée à plus de 70 000 heures et la consommation d'énergie est réduite d'environ 30%.



Ecran design

Leur face en verre trempé, coins arrondis, fine épaisseur et cadre en aluminium ajoutent un côté esthétique à ces écrans. Les composants internes sont également protégés contre les dommages potentiels.



Haut-parleurs intégrés

The displays feature two integrated slimline speakers for applications that require an audio element.



Système de gestion de contenu

En option, vous pouvez profiter de notre système de gestion de contenu pour créer facilement votre propre campagne de diffusion. Contactez-nous pour plus d'informations.



	22 pouces	32 pouces	43 pouces	50 pouces	55 pouces	
Écran	Résolution					1920x1080
	Affichage (mm)					478x269 701.4x395.8 942.5x530.5 1076x606 1211x682
	Ratio					16:9
	Luminosité (cd/m²)					450
	Couleur					16.7M
	Angle de vue					178°
	Contraste					5000:1
Tactile	Technologie tactile					Capacitif projeté
	Points de contact					10
	Autonomie					7H minimum
Audio	Enceinte					2W, 5Ω (x2)
Connectiques	Entrées (moniteur)					HDMI, VGA, RS-232
	Entrée audio (moniteur)					Prise audio (3.5mm)
	Sortie audio (PC interne)					Prise audio (3.5mm)
Alimentation	Consommation d'énergie (W)					22 52 65 75 85
	Tension					AC110~240V (50Hz~60Hz)
Généralités	Dimensions produit (LxHxP mm)					590x383x50 814x504x69 1048.9x636.9x64.7 1186.6x716.6x65 1319.6x790.6x65
	Dimensions colis (LxHxP mm)					725x525x210 955x630x230 1180x772x230 1350x865x260 1480x950x250
	Dimensions VESA (mm)					100x100 400x200
	Poids net (kg)					9.2 15.25 24.6 32.45 39.15
	Poids brut (kg)					11.45 17.7 29.4 38.95 46.75
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%
Ordinateur	Processeur CPU					Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)
	RAM					4GB (DDR3L-RS 1600MHz)
	Instructions					64-bit
	Carte graphique					Intel® HD Graphics 400 (8th Gen, Supports DirectX11.2, OpenGL4.4 and OpenCL 2.0)
	Disque dur / mémoire interne (eMMC)					64Go
	USB					2 x USB 2.0
	LAN					10/ 100/ 1000 Ethernet
	Wi-Fi					802.11b/g/n
	Système d'exploitation					Android 5.1.1 Windows® 8 / 8.1 64-bit, Windows® 10 Pro 64-bit (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
	Options					Montage mural, support au sol, montage au plafond, support de table
Garantie	Durée					Garantie de 3 ans
	Support technique					✓

