

# 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.



None Treated Touch Screen

PCAP Surface Plasma Treated Touch Screen

### Panneau IPS 450 cd / m<sup>2</sup>

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.



Conventional Signage Display

PCAP Touch Screen with Dual OS



DOUBLE SYSTÈMES D'EXPLOITATION



10 POINTS DE CONTACTS



PANNEAU IPS



UTILISATION 24 / 7



ORIENTATION PORTRAIT OU PAYSAGE



CONNEXION WIFI



RÉTRO-ÉCLAIRAGE LED



HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS



10 POINTS DE CONTACT



TRAITEMENT DE SURFACE



BRANCHEMENT À PLUSIEURS APPAREILS



ÉCRAN DESIGN

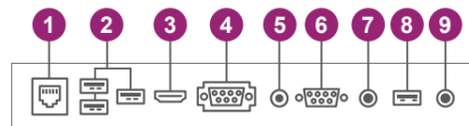
### Utilisation intensive 24/7

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.



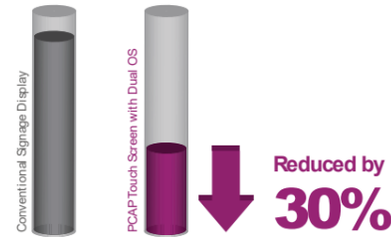
### Version miroir

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/m <sup>2</sup> )				
450					
Couleur					
16.7M					
Angle de vue					
178°					
Contraste					
5000:1					
Tactile	Technologie tactile				
	Capacitif projeté				
	Points de contact				
10					
Audio	Autonomie				
	7H minimum				
Connectiques	Enceinte				
	2W, 5Ω (x2)				
	Entrées (moniteur)				
HDMI, VGA, RS-232					
Connectiques	Entrée audio (moniteur)				
	Prise audio (3.5mm)				
Alimentation	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				
Ordinateur	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					
✓					

