



Gestion de Contenu Tactile (option bouton TACTILE) (allez à la page 67 pour plus d'informations)

Notre système révolutionnaire de gestion de contenu "Cloud Touch" vous donne le contrôle lorsque vous créez, déployez et touchez votre propre contenu à l'écran. Créez vos mises en page personnalisées avec notre logiciel pratique dont l'utilisation ne nécessite aucune connaissance informatique. Déployez le contenu de votre PC directement sur l'écran en quelques secondes. Maintenant, tout ce qu'il vous reste à faire est de laisser parler votre contenu d'un simple glissement de doigt.

Orientation Portrait/Paysage

L'écran peut être utilisé dans une orientation paysage ou portrait selon vos besoins.

Rétro Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en augmentant la durée de vie et en réduisant la consommation d'énergie. Contrairement à d'autres formes de lumière, cette technologie est sans mercure, ce qui la rend encore plus écologique. Le panneau et le rétro-éclairage ont une durée de vie de plus de 70 000 heures.

Version "Finition Miroir"

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

Technologie Tactile PCAP à 10 points

Nos écrans sont dotés de la technologie tactile commerciale la plus sensible et la plus réactive du marché. Ainsi, la poussière ou les débris sur la surface de l'écran n'affectent pas la fonction tactile.

Double OS

Le PC intégré possède à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Android installé. Basculez en toute transparence entre les deux pour la solution d'écran tactile la plus polyvalente sur le marché.

Panneaux IPS



Avec 450 cd/m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique avec une qualité d'image supérieure, une profondeur de couleur et un angle de visionnement ultra-large de 178 ° dans les orientations paysage et portrait.

Wi-Fi intégré

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

Option Pupitre ou Table

Un pied est disponible pour une véritable solution d'écran tactile PCAP tout-en-un. Convertissez votre écran tactile PCAP en pupitre ou en table.

(modèles 32", 43" et 55" seulement)



Ports USB

Connectez les périphériques tiers au PC interne via les deux ports USB.

Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales, cet écran peut fonctionner 24/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.

Stylisé en Tablette Géante

Conçu pour ressembler à un smartphone géant ou une tablette. Son cadre en aluminium et sa vitre IPX1 parfaitement sertie lui donnent un look élégant et sexy.



Audio

L'écran dispose de deux haut-parleurs intégrés et d'un port de sortie audio pour connecter un casque ou des haut-parleurs externes

Connectivité

Si vous ne souhaitez pas utiliser le PC intégré à l'écran, vous pouvez connecter votre propre périphérique, tel qu'un lecteur multimédia ou un PC hautes performances, à l'aide des entrées HDMI ou VGA.



Double OS Intégré



Entrées AV



Usage 24/7



Aucun PC Externe Requis



Technologie Panneau IPS



Orientation Portrait ou Paysage



Rétro-Éclairage LED



Wi-Fi Intégré



Entrée/Sortie Audio



10 Points Tactiles

Stylisé en Tablette Géante

Conçu pour ressembler à un smartphone géant ou une tablette. Son cadre en aluminium et sa vitre IPX1 parfaitement sertie lui donnent un look élégant et sexy.

Orientation Portrait/Paysage

L'écran peut être utilisé dans une orientation paysage ou portrait selon vos besoins.

*Cela s'applique aux modèles 43" et 55".'

Technologie tactile PCAP à 10 points

Nos écrans sont dotés de la technologie tactile commerciale la plus sensible et la plus réactive du marché. Ainsi, la poussière ou les débris sur la surface de l'écran n'affectent pas la fonction tactile.

Panneaux IPS



Avec 450 cd/m², le panneau IPS est plus lumineux que n'importe quel téléviseur domestique, l'image et la profondeur de couleur est de qualité supérieure pour un angle de vision ultra large de 178°.

Casier Interne

Le pupitre possède un casier interne discret à l'arrière de pied. Un micro-pc ou un lecteur multimédia peuvent y être installés puis connectés à l'écran pour une solution pratique tout en un.

Double OS



Le PC intégré possède à la fois les systèmes d'exploitation Windows et Android installés. Basculez en toute facilité entre les deux pour la solution d'écran tactile la plus polyvalente sur le marché.

Wi-Fi Intégré

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



Pupitre Tout-En-Un

Cet affichage interactif tout-en-un combine le meilleur de la technologie tactile PCAP avec un pupitre stylisé et sécurisé. L'écran ressemble à une tablette géante avec une vitre en verre trempé parfaitement sertie et un cadre en aluminium. Idéal pour une utilisation dans des applications commerciales, le design ergonomique facile d'utilisation permet aux utilisateurs d'interagir tactilement avec l'écran. Son design associé à un double OS PC, place cette solution d'affichage à part des autres écrans tactiles sur le marché autant en termes de fonctionnalité que d'esthétisme.

Rétro-Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en augmentant la durée de vie et en réduisant la consommation d'énergie. Contrairement à d'autres formes de lumière, cette technologie est sans mercure; ce qui la rend encore plus écologique. Le panneau et le rétro-éclairage ont une durée de vie de plus de 70 000 heures.

Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales cet écran peut fonctionner 24/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.

Connectiques au Dos

Pour une intégration parfaite vous pouvez connecter une antenne Wi-Fi, un câble Ethernet, un câble d'alimentation, et des périphériques tiers via clef USB en utilisant les ports de connexion en bas au dos du pupitre. Cela vous permet de mieux organiser vos câbles et vous permet de conserver une apparence nette.

Ports USB

Connectez les périphériques tiers au PC interne via les deux ports USB situés à l'intérieur du casier interne ou à l'arrière du pied.



Double OS Intégré



Entrées AV



Usage 24/7



Aucun PC Externe Requis



Technologie Panneau IPS



Orientation Portrait ou Paysage



Rétro-Éclairage LED



Wi-Fi Intégré



Entrée/Sortie Audio



10 Points Tactiles

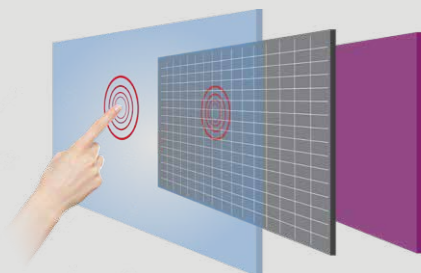


Référence	LUXEAO22F	LUXEAO32F	LUXEAO43F	LUXEAO50F	LUXEAO55F
Taille Écran	22 Pouces	32 Pouces	43 Pouces	50 Pouces	55 Pouces
Résolution	1920x1080				
Zone d'Affichage (mm)	478x269	701.4x395.8	942.5x530.5	1076x606	1211x682
Format d'Image	16:9				
Pixel Pitch (mm)	0.253x0.253	0.368x0.368	0.495x0.495	0.576x0.576	0.634x0.634
Luminosité (cd/m²)	450				
Couleur	16.7M				
Angle de Vue	178°				
Rapport de Contraste	5000:1				
Technologie Tactile	Capacitive Projétée				
Points Tactiles	10				
Durée du Verre	7H minimum				
Type de Haut-Parleurs	2W, 5Ω (x2)				
Entrées Vidéos (Quand utilisé en tant que TV)	HDMI, VGA, RS-232				
Entrée Audio (Quand utilisé en tant que TV)	Prise Audio (3.5mm)				
Sortie Audio (PC Interne)	Prise Audio (3.5mm)				
Consommation Électrique (W)	22	52	65	75	85
Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)				
Taille Unité (LxHxP mm)	590x383x50	814x504x69	1045.9x636.9x64.7	1186.6x716.6x65	1319.6x790.6x65
Support VESA (mm)	100x100	400x200			
Température Opérationnelle	0°C à 50°C				
Température Stockage	-30°C à 60°C				
Humidité Opérationnelle	10% à 80%				
Humidité Stockage	5% à 95%				
CPU	Intel® Atom™ (Quad-core) x5-Z8350 Processor (2M Cache, up to 1.92 GHz)				
RAM	4GB				
Moteur Graphique	Intel® HD Graphics 400 (8th Gen, Supports DirectX11.2, OpenGL4.4 and OpenCL 2.0)				
Disque Dur/Mémoire Interne (eMMC)	64GB				
USB	2 x USB 2.0				
LAN	10/100/1000 Ethernet				
Wi-Fi	802.11b/g/n				
OS	Android 5.1.1 Windows® 8 / 8.1 64-bit, Windows® 10 64-bit, Windows 10 IoT Enterprise 64bit (licence achetée séparément)				
Autres	Boutons et Contrôles inaccessibles				
Inclus	Télécommande, Manuel Utilisateur, Câble Alimentation, Câble USB to USB, Antenne Wi-Fi				
Optionnel	CMS Tactile, Support Mural, Pied/Chariot, Support Plafond, Support Table				



Double OS

Découvrez l'écran tactile professionnel le plus polyvalent du marché. Avec les deux systèmes d'exploitation Android et Windows installé sur le PC intégré, il est la solution flexible et unique. Passez sans contrainte de votre bureau Windows aux applications Android. Une licence Windows devra être achetée séparément.



Tactile PCAP (Capacitif Projété)

La technologie interactive de pointe "Capacitif Projété" offre l'expérience tactile la plus réactive et la plus sensible disponible. Conçue pour des applications commerciales, la technologie tactile PCAP fonctionne en fixant une grille de capteurs entre une couche de protection et le panneau LCD. Lorsqu'un doigt touche la vitre, la grille détecte les coordonnées du point de contact. Contrairement à d'autres technologies tactiles, le PCAP n'est pas affecté par la poussière ou les débris sur la surface de l'écran, permet jusqu'à 10 points de contact et offre une qualité optique supérieure.



Tablette Géante

Ces affichages pourraient être considérés comme les plus grandes tablettes commercialisées sur le marché; mais ils sont tellement plus. Avec un cadre en aluminium et une vitre sertie pour un design élégant et sexy, ces écrans parviennent toujours à attirer l'attention. Construites avec un front de verre trempé et un large angle de vision, ces tablettes de qualité commerciale sont difficiles à manquer et se démarquent nettement de la foule.



Dispositifs Externes

Le Pupitre est une solution tout-en-un avec le PC intégré Double OS. Cependant, si vous souhaitez connecter un PC externe ou un lecteur multimédia, il y a un casier interne sécurisé et discret à l'arrière du pupitre vous permettant d'intégrer ces périphériques sans accroches. Connectez simplement votre appareil à l'écran via VGA ou HDMI (pour le signal vidéo) et USB (pour la fonctionnalité tactile). L'écran agira alors comme le moniteur interactif de votre ordinateur. Vous pouvez également joindre les connexions sur votre appareil, telles que les ports USB, le port LAN, l'antenne Wi-Fi et le câble d'alimentation via les ports externes à l'arrière du kiosque.

