

Plug & Play

Plug and Play est le moyen le plus simple et le plus facile pour télécharger du contenu à l'écran. Chargez simplement des images et des vidéos sur une clé USB, insérez-la, attendez que votre contenu soit copié puis retirez-la. Vos images et vos vidéos seront désormais diffusées en boucle continue..

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.

Contrôle RS-232

Une fois vos écrans connectés via RS-232, vous pouvez contrôler, mettre à l'échelle et personnaliser tous vos écrans à courte ou longue distance.

Lecteur Multimédia Android

Le lecteur Multimédia Android intégré permet des mises à jour très rapides. Si nécessaire, vous pouvez également lancer des logiciels tiers du type gestion de contenu via la carte-mère PC Android.



Option Réseau + CMS (allez page 63 pour plus d'informations)

L'écran peut être mis en réseau. Il sera alors possible de charger du contenu à distance, faire des mises à jour et accéder à de nombreuses autres fonctionnalités comme le CMS (système de gestion de contenu).



Option Écran Tactile + CMS (allez à la page 67 pour plus d'informations)

L'écran peut devenir un écran tactile PCAP à dix points qui déverrouille de nouvelles fonctionnalités avec le CMS Tactile (système de gestion de contenu), comprenant des boutons, listes de lecture multimédia, etc.



Alimentation par Ethernet

Alimentez l'écran à l'aide d'un câble Ethernet ou du câble d'alimentation fourni.

Rétro Éclairage LED

Améliore la luminosité et le contraste tout en améliorant 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 Moniteur

Si vous souhaitez cabler l'écran à une source externe. Un écran POS séparé est disponible avec un port HDMI

Solution de Montage Intégrée

L'arrière de l'écran comprend une solution de montage à vis intégrée et sécurisée.

Orientation Portrait/Paysage

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



Plug & Play



Usage 24/7



Logiciel de Planification
Gratuit



Contrôle RS-232



Lecteur Multimédia
Android



Alimentation via Ethernet
(PoE)



Rétro-Éclairage LED



Minuteur d'Alimentation
Écologique



Landscape or Portrait
Orientation



Option
Écran Tactile



Référence		LUXTABPOST10M
Écran	Taille Écran	10 Pouces
	Résolution	1280x800
	Zone d'Affichage (mm)	217.95x136.65
	Format d'Image	16:10
	Luminosité (cd/m²)	450
	Couleur	16.7M
	Profondeur de Couleur	10 Bit
	Angle de Vue	178°
Audio	Type de Haut-Parleurs	1.5W, 8Ω
Alimentation	Consommation Électrique (W)	18
	Tension d'Entrée	AC110~240V (50Hz~60Hz)
	PoE Mode	24V Passive
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	239.9x169.2x26.8
	Support VESA (mm)	50x50
	Taille Colis (LxHxP mm)	333x278x75
	Poids Net (kg)	1.5
	Poids Colis (kg)	2.2
	Température Opérationnelle	0°C à 50°C
Ordinateur	Lecteur Multimédia Interne	Formats Médias Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)
		Résolutions Médias 1920x1080/1080x1920
		Mémoire Interne 6GB
		CPU Quad-Core Cortex-A7, up to 1.3GHz (RK3126)
		GPU ARM Mali-400MP2
		RAM 1GB DDR3
		ROM 6GB NAND
		USB USB2.0 HOST x1
		Wi-Fi 802.11b/g/n
		OS Android 5.0.2
Accessoires	Optionnel	CMS, Option Écran Tactile PCAP



Plug & Play

Le chargement de votre contenu est facile. Cela se fait en chargeant vos images et vos vidéos sur une clé USB, il suffit de la brancher, de laisser les fichiers multimédia se copier, puis de la retirer. Aucun matériel ou câble supplémentaire n'est nécessaire. Vous pouvez également opter pour l'option réseau afin que vous puissiez mettre à jour votre écran à distance via LAN, Wi-Fi ou via CMS Cloud.



Alimentation par Ethernet

Votre écran peut être alimenté à l'aide du câble d'alimentation fourni ou à l'aide d'un câble Ethernet. Cela rend l'affichage extrêmement flexible, vous permettant d'alimenter l'écran en utilisant la plus pratique des deux méthodes.



Contrôle RS-232

Une fois votre écran connecté via RS-232, vous pouvez contrôler, mettre à l'échelle et personnaliser votre écran à distance, que vous soyez proche ou éloigné.



Amélioration Écran Tactile PCAP

Vous pouvez convertir votre écran en écran tactile PCAP et augmenter l'engagement du public. Vos clients peuvent interagir avec l'écran pour explorer une gamme de produits ou même remplir des formulaires de capture de données. L'ajout de fonctionnalités tactiles peut vraiment ajouter une autre dimension à votre publicité.

