



Solution Réseau Simple

Aucune installation de logiciel n'est requise une fois que vous avez connecté le "Lecteur Multimédia Réseau Android" à vos écrans. Les écrans de votre réseau peuvent tous être regroupés sous un même toit ou dans le cadre d'un réseau national ou mondial. En vous connectant à notre Système de gestion de contenu (CMS) en ligne, vous pouvez contrôler vos écrans individuellement ou en réseau.

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.



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

Notre nouveau système de gestion de contenu "Cloud Touch" vous donne le contrôle lorsque vous créez, déployez et touchez votre propre contenu que vous pouvez envoyer via votre Lecteur Multimédia Android en quelques secondes.

Qualité Commerciale

Conçu pour une utilisation dans des applications commerciales ce lecteur multimédia peut fonctionner 24h/24 et 7j/7. Il n'y a pas de boutons externes ni de commandes pour éviter toute manipulation extérieure.



Logiciel Réseau de Gestion de Contenu (CMS)

Transformez votre écran en affichage publicitaire pouvant être mis à jour à distance avec notre Lecteur Multimédia Réseau. Grâce à notre système de gestion de contenu en ligne, vous pouvez télécharger du contenu, concevoir des mises en page multimédia, créer vos propres listes de lecture et planification lorsque vous prenez le contrôle de votre écran.

TV en direct

Il ne pourrait pas être plus simple d'intégrer la TV en direct sur vos écrans avec notre lecteur multimédia spécialisé avec entrée vidéo. Connectez simplement un décodeur TV ou la source d'entrée souhaitée au lecteur multimédia via HDMI. Ensuite, connectez le lecteur multimédia à un écran via HDMI et vous pouvez tout contrôler via notre système de gestion de contenus (CMS).

Produit		Lecteur Multimédia Réseau Android	Lecteur Multimédia Réseau Android avec Entrée Vidéo
Référence		LUXPPCNETB	LUXPPCNETLIVE
Sorties AV	Vidéo	HDMI, VGA	
	Audio	Prise Analogique Audio Stéréo(3.5mm)	
Entrées AV	Vidéo	N/A	HDMI, VGA
	Audio	N/A	Prise Analogique Audio Stéréo(3.5mm)
Alimentation	Consommation Électrique (W)	<5	
	Input Voltage	AC110~240V (50Hz~60Hz)	
Structure	Taille Unité (LxHxP mm)	162.5x35x103	189x113.36x39.6
	Taille Colis(LxHxP mm)	201x134x111.4	
	Poids Net (Kg)	0.35	
	Poids Colis(Kg)	0.55	
Environnement	Température Opérationnelle	0°C à 50°C	
	Température Stockage	-30°C à 60°C	
	Humidité Opérationnelle	10% à 80%	
	Humidité Stockage	5% à 95%	
Ordinateur	Type de Média	Vidéo (MPG, AVI, MP4, RM, RMVB, TS), Audio (MP3, WMA), Image (JPG, GIF, BMP, PNG)	
	Résolution	1920x1080/1080x1920	
	Mémoire Interne	6GB	
	CPU	Quad-Core Cortex-A17@1.61GHz	Quad-Core Cortex-A9 @1.6GHz
	GPU	Mali-T760 MP4 @600MHz	Mali-400 MP4 @600MHz
	RAM	2GB DDR3	1GB DDR3
	ROM	8GB NAND	
	USB	USB2.0 (x2)	USB2.0 (x3)
	LAN	10/100M Ethernet	
	Wi-Fi	802.11b/g/n	
	OS	Android 5.1.1	Android 4.2.2
	Moteur Graphique	OpenGL ES 1.1/2.0/3.0/3.1, OpenCL 1.1, Renderscript, Direct3D 11.1	OpenGL ES 1.1/2.0, OpenVG 1.1
	Caractéristiques Spéciales	Images, Vidéos, Audio, Message Texte Défilant, Timer On/Off, Horloge, Rotation des Médias	
Accessoires	Inclus	Câble HDMI, Logiciel de Planification, Télécommande, Manuel Utilisateur	



CMS : Système de Gestion de Contenu en ligne



Utilisation 24/7



Lecteur Multimédia Android



Connection Wi-fi/LAN



Flux TV en Direct