

EL32C-1D



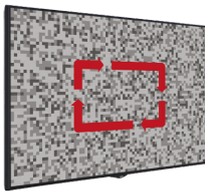
Key Features

**Lecture Automatique USB**

Notre SoC intégré vous offre la possibilité d'activer la fonction USB Auto Play vous permettant ainsi d'afficher automatiquement à l'écran le contenu photo ou vidéo de votre clé USB sans vous soucier de quoi que ce soit d'autre.

**Commutateur de Source**

Il est possible de sélectionner n'importe quelle source au démarrage de votre écran. l'affichage pourra aussi être basculé vers toute autre source de signal en utilisant des scénarios de programmation ou de basculement automatique, afin d'offrir en permanence la meilleure expérience possible à votre public.

**Décalage des pixels**

Notre SoC intégré est conçu pour éviter le marquage de la dalle de votre écran causé par l'affichage d'une image fixe pendant une durée longue. Lorsque cette fonction est activée, les pixels de l'écran se déplacent à intervalle régulier et de manière imperceptible sans troubler l'expérience visuelle de votre public.

**Relais du Signal**

Notre logiciel SoC propose une solution intégrée afin de ne jamais afficher une image fixe indiquant "Pas de signal". Par ex. si le périphérique USB est débranché alors que vous l'avez configuré pour afficher une source USB, l'écran affichera dans ce cas votre bannière personnalisée ou recherchera tout signal disponible provenant d'autres sources (HDMI, DisplayPort, etc.).

**Programmeur**

Notre SoC intégré vous propose d'activer plusieurs fonctionnalités intéressantes comme le programmeur. Cela vous permet d'activer/désactiver l'écran facilement et automatiquement selon les horaires que vous aurez déterminés



Contrôle de l'écran

Notre SoC intégré (System on a Chip) permet aux utilisateurs de contrôler nos écrans par liaison RS232 dans un réseau local. Vous pouvez ainsi modifier/régler le volume, activer/désactiver le moniteur, programmer l'affichage du contenu, définir un lien Internet à afficher ou encore, envoyer un large choix de commandes en temps réel.

Affichage

Taille de l'écran	32"	Technologie Ecran	FSA (VA)
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED	Luminosité	450 cd/m ²
Résolution native	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapport de contraste (Typique)	3000:1
Rapport de Contraste Dynamique	45000:1	Temps de réponse	9.5 ms
Zone active (H x V)	698.40 x 392.85 mm	Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10
Valeur de Couleur	16.7M	Traitement d'Écran	3H
Brume Level	0,03	Taux de rafraîchissement	60 Hz
Orientation	Landscape/Portrait	Heures de fonctionnement	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor		

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB130VS	Système d'exploitation	Linux (HTML5 based app support)
Filaire	10/100 Mbps	WiFi	WiFi 4 (802.11 a/b/g/n)
Bluetooth	NA		

I/Os à l'arrière

Entrée RVB	N/A	Sortie RVB	N/A
Entrée vidéo	1xHDMI2.0, 2xUSB2.0, DP1.2a	Sortie vidéo	DP1.2a
Entrée audio	N/A	Sortie audio	Headphone
Contrôle externe	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Capteur Externe	RJ12

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	734 x 78 x 435 mm	Dimensions du colis LxPxH	795 x 128 x 530 mm
Poids Net	TBD	Poids Brut	TBD
Montage Vesa	75 x 75 mm M4	Largeur du Lunette	B:21 T/ L/R:14 mm

Conditions environnementales

Conditions de température	0-40°C	Humidité de fonctionnement	10-90%
---------------------------	--------	----------------------------	--------

Puissance

Alimentation Electrique	170 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz		
-------------------------	------------------------------	--	--

Consommation d'énergie

Typical	42 W	Maximum	65 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

Caractéristiques

Caractéristiques mécaniques	Joystick, IR Extender or Embedded IR Support Options, Rocker Switch, Detachable power cable(Class 2), Logo on bezel only horizontal	Haut-parleur	2 x 6 W
-----------------------------	--	--------------	---------

Certification

Sécurité	YES	Approbation EMC	YES
Marquage CE	YES		