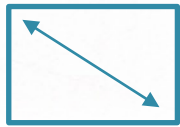




CRESTRON
CONNECTED

La certification Creston Connected complète la présence de KIMEX dans les marchés des entreprises, de la vente au détail, du gouvernement, de la meilleure formation et de l'hôtellerie, qui utilisent tous des contrôles AV experts. Alors que ces secteurs continuent d'évoluer avec les besoins croissants en matière de marchandises simples à utiliser, d'intégration transparente, de réponses fiables et de connectivité communautaire.



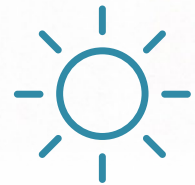
32"



24/7

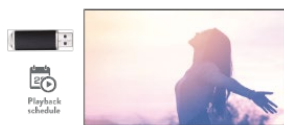


FULL HD



450cd/m²

FONCTIONNALITÉS



> USB Content Scheduling

La planification du contenu USB optimise la lecture et le fonctionnement du contenu efficacement tout en configurant les temps de lecture chaque jour et chaque semaine. Vous pouvez cloner et distribuer la configuration de planification sur d'autres écrans via un plug-in USB.



> SoC

Des applications basées sur HTML-5 peuvent être développées pour fonctionner directement dans la plateforme SoC de nos écrans. Les écrans sont capables de fonctionner en mode en ligne ou hors ligne.



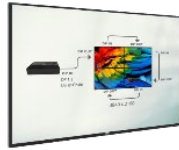
> USB Autoplay

La lecture automatique USB rend la lecture de contenu simple et sans effort. Branchez simplement votre mémoire USB contenant des images ou des fichiers vidéo et l'écran peut commencer la lecture automatiquement.



> Playlist Creation

Les listes de lecture peuvent être facilement créées par l'utilisateur, permettant jusqu'à 4 combinaisons différentes d'images et de vidéos dans un ordre spécifique, qui peuvent ensuite être sélectionnées et lues à l'heure souhaitée, à l'aide du planificateur intégré.



> Chainage d'écrans

Cet écran peut distribuer le contenu reçu (vers d'autres écrans) en exploitant les entrées/sorties vidéo des écrans qui lui sont reliés. Cette configuration permet ainsi de créer un branchement en série et d'exploiter nos moniteurs sous forme de murs d'image Vidéo.



> 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.



> 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.



> 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.).



> Opérabilité illimitée

Les dalles d'écrans utilisées pour cette série sont conçues afin de fonctionner 16/7/j. La série a un niveau de luminosité de 350cd/m² ou 450cd/m² adapté aux environnements intérieurs.



> Pixel Shifting

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.



> 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.



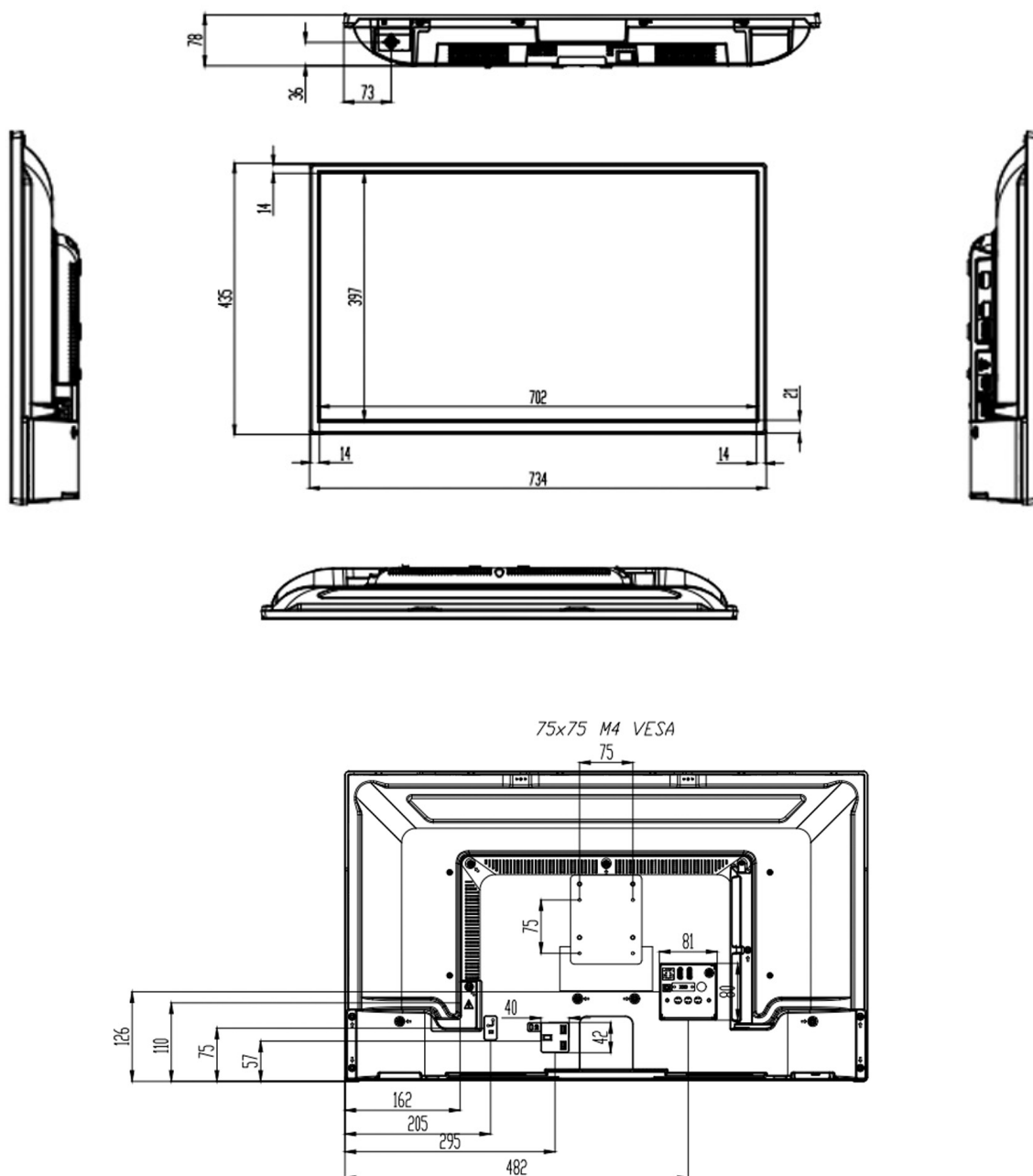
> Lancement automatique

L'affichage automatique d'un lien ou d'une application, basée sur le format de données HTML5, à la mise en marche de nos produits est facilité par notre player intégré SoC (System on a Chip). Il est possible d'afficher une ressource en ligne ou hors ligne, permettant ainsi à vos clients d'utiliser leurs propres applications.



Caractéristiques techniques	
Utilisation	24/7
Taille	32"
Résolution	FHD
Luminosité	450 cd/m ²
Technologie LED	Direct LED
Bezel	B:21 H:14 G/D:14 mm
Profondeur	78 mm
Vesa	75x75 mm
Mode portrait	Oui
Haze level	3%
Cadre	Plastique
Interface	HDMI 2.0/DP 1.2A/USB/RS232/RJ45/RJ12/Audio/Speaker

DIMENSIONS



FICHE TECHNIQUE

DALLE

Taille	32"
Type de rétro-éclairage	Direct-Type LED
Technologie écran	FSA (VA)
Luminosité	450 cd/m ²
Résolution	1920 x 1080 Full HD
Ratio de contraste	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
Screen treatment	3 h
Haze level	3%
Taux de rafraîchissement	60Hz
Orientation	Paysage/portrait
Operation hours	24/7
Domaines d'utilisation	Indoor

CONNECTIVITÉ DU MONITEUR

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

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

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

CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Typical	55 W
Veille Prolongée	≤0.5W

MAINBOARD

Modèle de carte mère	17MB130VS
Operating system	Linux (HTML5 based app support)
Filaire	10/100 Mbps
WiFi	WiFi 4 (802.11 a/b/g/n)

MÉCANIQUE

Dimensions du produit	734 x 78 x 435 mm
Dimensions de l'emballage	795 x 128 x 530 mm
Poids du produit	4.5 kg
Poids avec emballage	6 kg
VESA	75 x 75 mm – M4
Bezel	B:21 T:14 L/R:14 mm

PUISSANCE

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

CARACTÉRISTIQUES

Haut-parleur	2 x 6 W
Caractéristiques mécaniques	Joystick, IR extender, rocker switch, Detachable power cable (class2), logo on bezel horizontal

SÉCURITÉ

Sécurité	Oui
Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui