

164-3245 Écran dynamique standard





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



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.



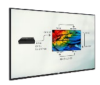


> Playlist Creation

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.

164-3245 Écran dynamique standard





> 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.



> Programmateur

Notre SoC intégré vous propose d'activer plusieurs fonctionnalités intéressantes comme le programmateur. 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/m2ou 450cd/m² adapté aux environnements intérieurs.



> Pixel Shifting

Notre SoC intégré est concu 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 meilleur 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.

ÉCRANS DYNAMIQUES

164-3245 Écran dynamique standard

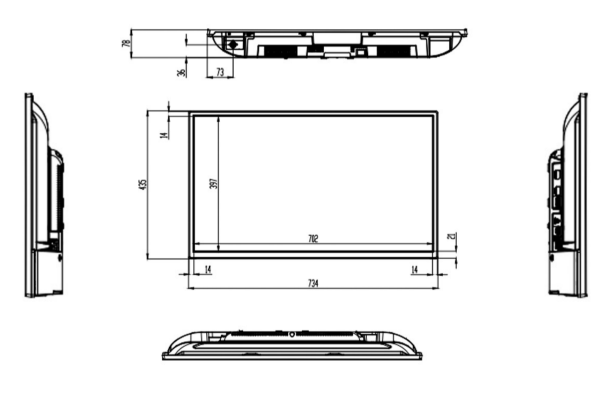


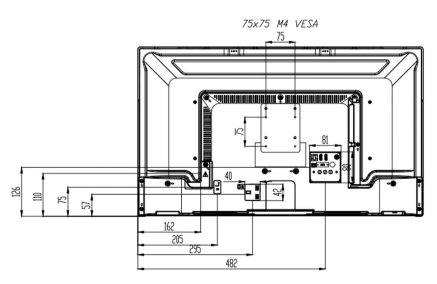




Caractéristiques techniques	
Utilisation	24/7
Taille	32"
Résolution	FHD
Luminosité	450 cd/m ²
Technologie LED	Direct LED
Bezel	B:21 H:14 G/D:14 mm
Profondeur	78 mm
Vesa	75x75 mm
Mode portrait	Oui
Haze level	3%
Cadre	Plastique
Interface	HDMI 2.0/DP 1.2A/USB/ RS232/RJ45/RJ12/Audio/Speaker

DIMENSIONS





ÉCRANS DYNAMIQUES

Domaines d'utilisation

164-3245 Écran dynamique standard



FICHE TECHNIQUE

DALLE Type de rétro-éclairage Technologie écran Direct-Type LED FSA (VA) 450 cd/m² 1920 x 1080 Full HD 3000:1 Luminosité Résolution Ratio de contraste Rapport de contraste dynamique Temps de réponse 45000:1 9.5 ms 698.40 x 392.85 mm 178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10 Zone active (H x V) Anale de vue Valeur de couleur 16.7M Screen treatment Haze level 3 h 3% Taux de rafraîchissement 60Hz Paysage/portrait 24/7 Orientation Operation hours

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 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