

LEDYLED

ECRAN LED INDOOR

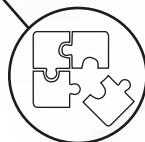


SmartShare

Supporte des
medias full HD



Gestion à distance du
contenu depuis un nomade
ou un ordinateur



Installation rapide

SCANNEZ POUR
EN SAVOIR PLUS



LEDYLED

ECRAN LED INDOOR

COMMUNICATION

LA NOUVELLE GENERATION DE LED *By* ARIUS

Composez votre écran LED pour une communication indoor et outdoor.*

Antireflet, Haute luminosité, taille personnalisable et sans bords,
LEDYLED vous accompagne dans votre **communication**.

Passez une étape dans votre communication visuelle en **dynamisant**
vos intérieurs.

Facile d'installation et adaptable, LEDYLED vous permettra de
moderniser vos espaces showroom.

*L'écran LEDYLED peut être installé pour une diffusion outdoor lorsque la surface est supérieure ou égale à 1m².

LES CARACTERISTIQUES



Médias full HD
supportés



Contraste & Luminosité
(6000:1).



Fréquence
d'actualisation => 3840Hz



Installation:
Suspendu ou fixé



Fin et léger (5.5kg)



Faible consommation
électrique (50% de moins
qu'un écran classique)



Silencieux



Modulable / adaptable



Gestion à distance du
contenu depuis un nomade
ou un ordinateur



Angle de vue:
120°



CARACTERISTIQUES

Paramètres des pixels	
LED	SMD1515
Configuration des pixels	1R1G1B

Paramètres des cabinets	
Resolution des cabinets (W×H)	320×180
Taille du cabinet (W×H)	600mm×337.5mm
Poids du cabinet	5.5Kg/cabinet
Méthode d'installation	Installation fixe
Méthode de maintenance	Maintenance arrière

Paramètres de l'écran	
Densité des pixels	284444 points/ m ²
Luminosité	600cd/ m ²
Angle de vue H/V	160°/140°
Planéité	≥98%
Contraste	6000:1
Grade IP	IP55

Paramètres du système	
Echelle de gris	16bits
Méthode de transmission	1/45 balayage
Taux de rafraichissement	≥3840Hz
Réglage de la luminosité	Manuel/automatique/ contrôle du programme
Méthode de controle	Contrôle synchrone/asynchrone
Entrée du signal	RJ45

Paramètres de fonctionnement de l'écran	
Tension de fonctionnement	AC: 220V
Consommation électrique maximale	≤400W/ m ²
Consommation électrique moyenne	100W~180w/ m ²
Durée de vie des LED	< 100,000 heures
Température ambiante de fonctionnement	-10°C~60°C
Humidité ambiante de fonctionnement	10%~90%RH

Une fois **assemblés** les modules sont **stables** et **connectés** entre eux. La **prise en main** de la gestion du contenu est **simple et intuitive** via une application pour mobile.

MAXIMISEZ VOTRE
VISIBILITÉ INTERIEURE

MODULABLE
DYNAMISEZ
HAUTE
VISIBILITÉ
600 CANDELAS

CONTACTEZ:



ARIUS
arius-touch.com



Guadeloupe - Martinique - Guyane

Bureautique Solutions

www.bureautique-solutions.com

contact@bureautique-solutions.com

Martinique
05 96 51 71 71

Guadeloupe
05 90 38 28 88

Guyane
05 94 35 29 28