, MUR ECRANS LED















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **TYPE LED** SMD2121 Pixel 2,54mm 27'5" Taille du panneau **Dimensions** 610x343x61mm Résolution 240x135 (16:9) Poids 8 Kg Matériaux Aluminium Luminosité 1,000 Taux de rafraîchissement 1,920-3,840 Hz Gamme de couleurs 110% NTSC Ratio contraste 5000:1 CONNECTIVITÉ Entrée HDMI / RJ45 Sortie HDMI / RJ45 Contrôle externe USB / RJ45 Capteur externe WiFi, Bluetooth (avec aiBox) ÉNERGIE Alimentation AC 100-240 V (+/-10%), 50/60 Hz Consommation 203/610 W/m2 CONDITIONS **ENVIRONNEMENTALES** Température d'utilisation -10°C ~+ 40°C Fonctionnement d'humidité 10%~85% Utilisation Intérieure **CARACTÉRISTIQUES** Media player N/A **VESA** 600x400 Mur image 1x1, 1x2 **ENCADREMENT** Largeur de monture Non **ACCESSOIRES** Guide de configuratio rapide, carte de garantie, Inclus application U disk, câble de signal, cordon d'alimentation, outil de maintenance

DIMENSIONS



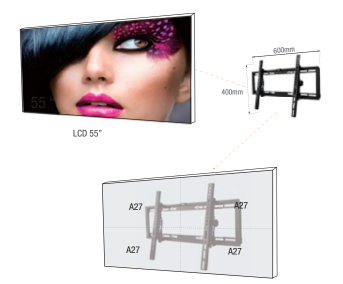


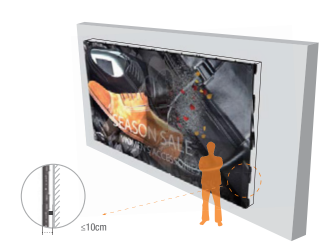






MONTAGE /















BALTIMORE 768



PITCH 4 MM / LUMINOSITÉ 5 500 CANDELA/M²

Le totem LED vitrine Baltimore 768 est un produit sobre et élégant, idéal pour mettre en avant vos messages publicitaires de manière dynamique. Simple et rapide à installer, il trouvera facilement sa place dans votre vitrine.















03 88 97 45 81 infographie@plv-broker.com

SHOWROOM

64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES



45 rue de l'étain 77176 SAVIGNY LE TEMPLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXEL PITCH	4,00 mm
TYPE DE LED	SMD2121
DIMENSION(S)	768 x 2048 mm
FORMAT	1,57m²
POIDS HORS STRUCTURE	71 Kg
LUMINOSITÉ	5 500 candela/m²
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ	Inclus de base
TAUX DE RAFRAICHISSEMENT	1920 Hz
COULEUR	de 2 millions à 9.5 millions de couleurs
INDICE DE PROTECTION	IP43 arrière
MAINTENANCE	Arrière / Avant
ALIMENTATION	AC 105V-240V, 50/60 Hz
CONSOMMATION MOYENNE	200W/m ²
CONSOMMATION MAXIMUM	600W/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -10°C à +50°C
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	10% - 90%
ANGLE DE VUE	120° (h) / 120° (v)













BALTIMORE 1000



PITCH 3,9 MM / LUMINOSITÉ 6 000 CANDELA/M²

Le totem LED vitrine Baltimore 1000 est un produit sobre et élégant, idéal pour mettre en avant vos messages publicitaires de manière dynamique. Simple et rapide à installer, il trouvera facilement sa place dans votre vitrine.

















03 88 97 45 81 infographie@plv-broker.com

SHOWROOM /

64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES



45 rue de l'étain 77176 SAVIGNY LE TEMPLE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PIXEL PITCH	3,9 mm
TYPE DE LED	SMD2121
DIMENSION(S)	2000 x 1000 mm
FORMAT	2m²
POIDS HORS STRUCTURE	95 Kg
LUMINOSITÉ	6000 candela/m²
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ	Inclus de base
TAUX DE RAFRAICHISSEMENT	1920 Hz
COULEUR	de 2 millions à 9.5 millions de couleurs
INDICE DE PROTECTION	IP43 arrière
MAINTENANCE	Arrière / Avant
ALIMENTATION	AC 105V-240V, 50/60 Hz
CONSOMMATION MOYENNE	200W/m ²
CONSOMMATION MAXIMUM	600W/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -10°C à +50°C
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	10% - 90%
ANGLE DE VUE	120° (h) / 120° (v)













BALTIMORE 1536



PITCH 4 MM / LUMINOSITÉ 5 500 CANDELA/M²

Le totem LED vitrine Baltimore 1536 est un produit sobre et élégant, idéal pour mettre en avant vos messages publicitaires de manière dynamique. Simple et rapide à installer, il trouvera facilement sa place dans votre vitrine.



















CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

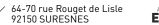
PIXEL PITCH	4,00 mm
TYPE DE LED	SMD2121
DIMENSION(S)	1536 x 2048 mm
FORMAT	3,15m²
POIDS HORS STRUCTURE	142 Kg
LUMINOSITÉ	5 500 candela/m²
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ	Inclus de base
TAUX DE RAFRAICHISSEMENT	1920 Hz
COULEUR	de 2 millions à 9.5 millions de couleurs
INDICE DE PROTECTION	IP43 arrière
MAINTENANCE	Arrière / Avant
ALIMENTATION	AC 105V-240V, 50/60 Hz
CONSOMMATION MOYENNE	200W/m ²
CONSOMMATION MAXIMUM	600W/m ²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -10°C à +50°C
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	10% - 90%
ANGLE DE VUE	120° (h) / 120° (v)













TOTEM INDOOR MIAMI



ULTRA MINCE, LÉGER ET ÉLÉGANT

PITCH 2,5 MM / 1 000 CANDELA/M²

Conçu pour des applications commerciales Portable et installation rapide

Divers modes de travail et d'assemblage créatif Bon choix pour les hôtels, restaurants, centres commerciaux, aéroports...

Calibrage de niveau de production pour une meilleure uniformité des couleurs













GÉNÉRAL		
Environnement d'exploitation	Intérieur	
Pixels	2,5 mm	
Type de service	Accès arrière	
Luminosité (nits)	>1.000nits	
Type de lampe	SMD	
Durée de vie (heures à 50% de luminosité)	>100.000hours	
Etalonnage des couleurs blanches	3.500K~8.500K	
Echelle de gris	>12bits	
Commande de luminosité	256 level	
SPÉCIFICATIONS DU MODULE		
Dimensions	288x216mm	
Fréquence de rafraîchissement	Ajustable	
Résolution du module	112x84px	
Méthode d'entraînement LED	dynamique	
Matériau	aluminium	
Type de module	aluminium	
TYPE PCB	multicouches	
Revêtement de surfaces des PCB	Humiseal	
SPÉCIFICATIONS DE L'ÉCRAN		
Matériau	aluminium	
Peinture du panneau	ES powder coated	
Dimensions	576x1944mm	
IP level	IP44 avant et arrière	
Poids	<40kg	
Résolution	224x756px	
Densité pixel (pcs/sqm)	169.344	
Angle de vision	>160° X 160°	
Distance minimale de visionnement	>2.5M	
Température de fonctionnement	0C ~ +45C	
Température de stockage	-20C ~ +60C	
Taux d'humidité de fonctionnement	10% ~ 90%	

Alimentation	110 ~ 240 VAC	
Fréquence	50 ~ 60 Hz	
Puissance moyenne par m²	<200W	
Puissance maximale par m²	<800W	
PFC active	Oui	
Tolérance de charge	25% min.	
Type d'installation du panneau	Installation fixe	
Refoidissement	Refroidissement passif	
AUTRE		
Résolution d'entrée max	>2K	
Vidéo	DVI, HDMI, USB, WIFI	
Autres sources vidéo	en option	
Ajustement luminosité	automatique & manuel	
Surveillance des pixels morts	en option	
Surveillance des modules	Oui	
Surveillance de la température	Oui	
Surveillance de la fumée	en option	
Surveillance de tension	N.A	
Sauvegarde de la trajectoire du signal	Oui	
Transmissions de signaux	CAT ou fibre optique	
Horaires de disponibilité	Oui	
Mise sous tension/arrêt	en option	
Mode d'économie d'énergie	Oui	
Certifications	CE-EMC, CE-LVD, ROHS	
OPTIONS		
Marque LED	en option	
Dimensions des panneaux	en option	
Couleur de surface LED	noir	













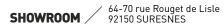
DIMENSIONS













ÉCRANS LED SUR MESURE INDOOR/OUTDOOR





















Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.





03 88 97 45 81 infographie@plv-broker.com



64-70 rue Rouget de Lisle 92150 SURESNES



45 rue de l'étain 77170 SAVIGNY LE TEMPLE



PIXEL PITCH	De 0.9 mm à 6.00 mm	De 3.9 mm à 20.00 mm
TYPE DE LED	SMD	
UTILISATION	Indoor	Outdoor
FORMAT DE DALLES	500x500mm / 500x1000mm / 576x576mm / 640x640mm	500x500mm / 500x1000mm / 576x576mm / 960x576mm / 960x960mm / 640x640mm / 1024x1024mm / 1024x512mm
LUMINOSITÉ	De 500 à 1500 candela/m²	De 5500 à 7000 candela/m²
CAPTEUR DE LUMINOSITÉ		Inclus de base
TAUX DE RAFRAICHISSEMENT	De 1920 Hz à 3840 Hz	
COULEUR	de 2 millions à 9.5 millions de couleurs	
INDICE DE PROTECTION	IP43 arrière	IP65 avant / IP43 arrière
MAINTENANCE		Arrière / Avant
ALIMENTATION	AC 105V-240V, 50/60 Hz	
CONSOMMATION MOYENNE	200W/m²	250W/m ²
CONSOMMATION MAXIMUM	600W/m²	800W/m²
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	de -10°C à +50°C	de -20°C à +50°C
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	10% - 90%	
ANGLE DE VUE	120° (h) / 120° (v)	









