

Rubis Rental *Led Event*

Certification :
CE-EMC-Ce-LVS/RoHs

PLF Industries développe et vend des solutions d'affichage dynamique clé en main. Fort de notre expérience, nous mettons notre priorité à respecter les problématiques naissantes relatives aux nouvelles technologies de communication.

Articulé autour de nos écrans LED et d'un logiciel spécialement pensé pour vous, nous serons à même d'adapter nos solutions à vos besoins.



LEDECA
ALWAYS BRIGHT



Un engagement de qualité avec une double vérification



Un service hotline pour répondre à toutes vos questions



Une maintenance 36 mois incluse, pièces et main d'oeuvre, réalisé en France dans nos deux centres techniques



Une formation sur l'utilisation de vos écrans



L'installation prise en charge par nos soins



Un accompagnement financier



Made in Europe



Léger



Contrôle



Facile à installer



Grand angle



Transparent



Silencieux



Détection de pixel



Ventilation



GÉNÉRAL

Environnement d'exploitation	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Intérieur	Extérieur	Extérieur	Intérieur
Pixel pitch (mm)	1.9mm	2.6mm	2.6mm	2.9mm	3.9mm	3.9mm	4.8mm	5.9mm
Type de service	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière	accès avant et arrière
Luminosité calibrée (nits)	>1000nits	>1000nits	>1000nits	>1000nits	>1000nits	>4500nits	>4500nits	>4000nits
Type de lampe	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD	SMD
Durée de vie (heures à 50% de luminosité)	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures	>100.000 heures
Calibrage de la couleur blanche (adj.)	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K	3.500K-8.500K
Échelle de gris	>16bits	>16bits	>16bits	>16bits	>16bits	>16bits	>16bits	>16bits
Réglage de la luminosité	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux	256 niveaux

SPÉCIFICATIONS DES MODULES

Dimensions des modules (mm)	250X250	250X250	250X250	250X250	250X250	250X250	250X250	250X250
Fréquence de rafraîchissement	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Résolution des modules	128x128px	96x96px	96x192px	84x168px	64x128px	64x128px	52x104px	42x84px
Méthode d'entraînement LED	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique	dynamique
Matériel du module	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)	Plastique (PC)

SPÉCIFICATIONS DU PANNEAU

Matériau du panneau	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Peinture pour panneaux	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre	ES enduit de poudre
Dimensions du panneau (mm) ¹	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000	500x500 / 500x1.000
Poid du panneau	<15kg	<15kg	<15kg	<15kg	<15kg	<15kg	<15kg	<15kg
Niveau IP	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière	IP22 avant et arrière
Résolution du panneau (pour 1000x1000mm)	256x256px	192x384px	192x384px	168x336px	128x256px	128x256px	104x208px	84x168px
Densité de pixels (pcs/m ²)	262.144	147.456	147.456	112.896	65.536	65.536	43.264	28.224
Angle de vue (horizontal x vertical)	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°	>120°x120°
Distance de vision minimale	>2m	>2.5m	>2.5m	>3m	>4m	>4m	>5m	>6m
Plage de température de fonctionnement	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	0°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C	-15°C ~ +50°C
Plage de température de stockage	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C	-20°C ~ +60°C
Humidité d'exploitation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation	10% ~ 90% sans condensation
Tension d'entrée d'alimentation	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC	110 ~ 240 VAC
Fréquence d'entrée d'alimentation	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz	50-60Hz
Puissance moyenne par m ²	<120W	<120W	<120W	<120W	<120W	<120W	<120W	<120W
Puissance max par m ² <600W	<600W	<600W	<600W	<600W	<600W	<600W	<600W	<600W
PFC actif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Tolérance de charge ²	25% min.	25% min.	25% min.	25% min.	25% min.	25% min.	25% min.	25% min.
Type d'installation du panneau	Location	Location	Location	Location	Location	Location	Location	Location
Refroidissement	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif	Refroidissement passif
Certification	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC	CE-EMC, CE-LVD, RoHS, FCC

1- Les dimensions du panneau peuvent changer à la demande du client

2- Cette valeur est la capacité restante des blocs d'alimentation à 100% de luminosité et de contenu de couleur blanche