

Panasonic
BUSINESS

Space Player

ÉCLAIRAGE ET
PROJECTION LASER



**Combinez éclairage et projection laser.
Redéfinissez la conception d'espace.
Créez de nouvelles possibilités.**



Space Player

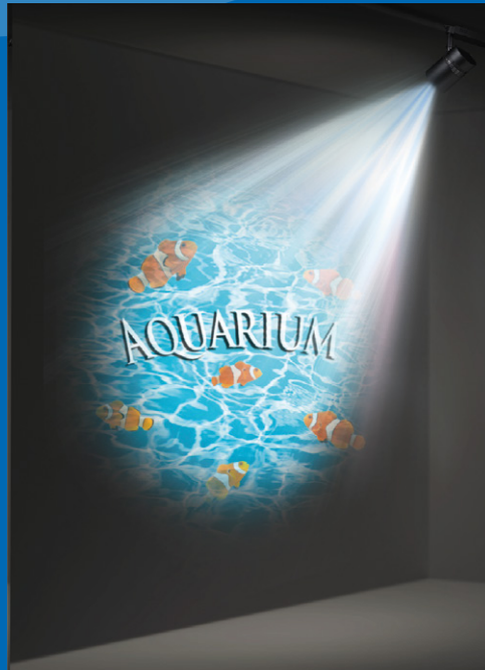
ÉCLAIRAGE ET PROJECTION LASER

Donnez vie à vos idées et libérez
votre créativité grâce à un nouveau
système d'éclairage.

Associez éclairage ambiant et projections
animées pour utiliser tous les espaces
de manière optimale.



Flexibilité totale



Jusqu'à présent, l'éclairage n'était qu'une simple affaire de mise en lumière des objets présentés. Mais avec le Space Player, vous pouvez personnaliser la forme et la couleur de la lumière, mettre en valeur vos articles et projeter des informations spécifiques au produit pour rendre vos espaces plus attractifs. Vous pouvez même passer des vidéos, ou projeter et animer des logos dans des pièces fortement éclairées.

Mise en valeur des restaurants



Transformez de simples repas en expériences gastronomiques uniques.

Projetez le menu sur les murs ou sur les tables, et accentuez les couleurs pour rendre l'expérience culinaire encore plus appétissante.



Surprenez vos clients avec des temps forts visuels pour que leur visite dans votre établissement reste inoubliable.

Ces changements d'ambiance peuvent métamorphoser un simple repas en dîner exceptionnel. Vos clients seront plus que satisfaits. Ils seront enchantés.

Grâce au Space Player, vous pouvez imaginer un nombre illimité de mises en scène pour créer une atmosphère accueillante et conviviale.

Mise en valeur des musées



Donnez vie aux expositions.

Vous pouvez utiliser le Space Player pour projeter de courtes biographies d'artistes et expliquer leur travail. Présentez ainsi l'exposition sous son meilleur jour.



L'art sous une nouvelle lumière.

À l'aide de formes et de couleurs, le Space Player vous permet d'ajouter des effets et des éléments singuliers et captivants à vos expositions.

Vous pouvez projeter des informations sur l'œuvre, mais aussi permettre aux visiteurs de mieux la comprendre et de captiver leur attention pour améliorer leur expérience.

Mise en valeur des points de vente



Attirez les regards avec des idées innovantes et des effets créatifs inédits pour mettre en valeur vos produits.

Dévoilez les dernières tendances sur un arrière-plan changeant tout au long de l'année.



Laissez la meilleure impression possible à vos clients, grâce aux projections du Space Player.

En projetant des arrière-plans accrocheurs et en utilisant de la couleur pour avoir un impact maximal, le Space Player crée des expériences exceptionnelles, de jour comme de nuit.

Caractéristiques du produit

Boîtier semblable à un spot lumineux

Idéal pour les environnements où le design est essentiel. L'appareil est disponible en deux couleurs : noir ou blanc.

Installation facile

Facile à installer et à réinstaller à différents endroits sur des rails standard.

Projection laser

La source lumineuse laser permet 20 000 heures de fonctionnement sans entretien.

Projection flexible

Le Space Player peut projeter dans toutes les directions sous son axe horizontal.

Compatible avec les lecteurs standard

Le Space Player est compatible avec les entrées d'image suivantes : carte SD, HDMI, RJ45 (compatible PJ Link). Il dispose aussi d'une connexion sans fil Wifi*.

* Il n'est pas possible de lire des vidéos en passant par la connexion sans fil.



Questions les plus fréquemment posées

Q : L'appareil peut-il être installé sur des jeux de barres existants (barres omnibus) ?

R : Oui, sur les jeux de barres les plus courantes. Attention ! L'appareil ne peut pas être utilisé avec des variateurs ou des systèmes de commande lumineux.

Q : L'appareil a-t-il une fonction de sortie audio ?

R : Le Space Player n'a pas de haut-parleurs intégrés mais dispose d'un connecteur de sortie audio. Une sortie audio peut être ajoutée en connectant l'appareil à un système audio externe.

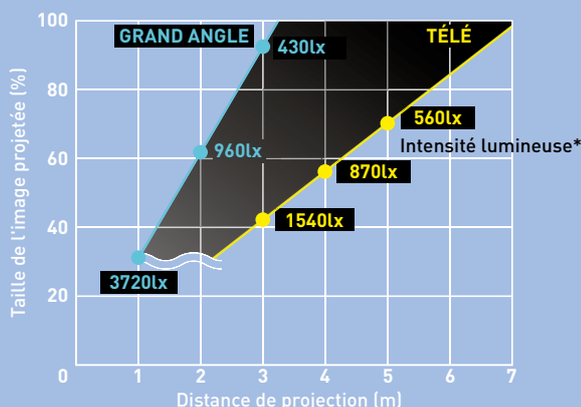
Q : Quels formats de fichiers sont pris en charge sur la carte SD ?

R : Les formats de fichiers suivants sont pris en charge : fichiers d'images : jpg, bmp ; vidéos : mov, avi, mp4, mpg, wmv.

Q : Quel est le rapport entre la taille d'image projetée, la distance de projection et l'intensité lumineuse ?

R : De manière générale, l'intensité lumineuse sera d'environ 1000 lx* à une distance de projection de 2 m et une taille d'image maximale de 60 %.

* Plus de détails dans les graphiques ci-dessous.



* Les valeurs d'intensité lumineuse se basent sur le mode d'image « dynamique » de l'appareil en utilisant uniquement de la lumière blanche.

TAILLE DE L'IMAGE PROJÉTÉE	DISTANCE DE PROJECTION			
	%	Hauteur	Largeur	Minimum
30	0.404	0.646	0.95	2.10
40	0.538	0.862	1.28	2.81
50	0.673	1.077	1.61	3.52
60	0.808	1.292	1.94	4.23
70	0.942	1.508	2.27	4.94
80	1.077	1.723	2.60	5.65
90	1.212	1.939	2.93	6.36
100	1.346	2.154	3.26	7.07

Unité de mesure : m

Les valeurs spécifiées ci-dessus peuvent varier en cas d'application d'une correction de la distorsion trapézoïdale. La taille de l'image ainsi modifiée peut être inférieure à sa taille originale.

Space Player

PROJECTION LUMINEUSE



PT-JW130GBE (Noir)



PT-JW130GWE (Blanc)

Spécifications techniques :

- Matériau de l'appareil : plastique (brillant, blanc mat / noir mat)
- Luminosité : 1000 lm (ANSI)
- Tension principale : 100–240 V CA (1,4 – 0,6 A), 50/60 Hz
- Sortie : 125 W
- Poids : 3,2 kg
- Source lumineuse : diode laser
- Durée de vie utile : 20 000 heures (dans la mesure où 50 % de la luminosité originale sont préservés.)
- Télécommande sans fil fournie
- Système de projection : 1 DLP®, méthode DLP®
- Nombre de pixels : 1 039 680 pixels (WXGA)
- Résolution d'image recommandée : 1280 × 800 pixels
- Objectif : zoom motorisé (1 – 2,2 ×), mise au point motorisée
- Rapport de projection : 1,5 – 3,3/1
- Correction de la distorsion trapézoïdale : correction horizontale / verticale à 4 points (correspondant à un angle de $\pm 40^\circ$)
- Connecteurs :
 - ENTRÉE HDMI : 1 × HDMI à 19 broches (compatible HDCP)
 - 1 × LAN : RJ-45 pour connexion réseau, 100Base-TX, 10Base-T, compatible PJLink™ (Classe 1)
 - SORTIE AUDIO : mini jack stéréo M3
 - SORTIE CC : 1 × port USB (Type A), pour alimentation (5 V CC, max. 900 mA)
- Logement pour carte : 1 × logement pour carte SD (carte SDHC avec capacité de stockage de 32 Go)
- Réseau local sans fil (WLAN) : IEEE 802.11a/b/g/n
- Compatible avec la technologie de transmission sans fil Miracast

IMPORTANT : l'appareil est un produit laser de Classe 2 et est entièrement conforme à toutes les dispositions de la norme de sécurité JIS C6802:2011.
Ne jamais regarder directement en direction ou dans l'objectif lorsque l'appareil est en fonctionnement.

DLP est une marque déposée de Texas Instruments Incorporated.

HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC.

Toutes les images de produit et tous les exemples d'application de ce catalogue sont fournis uniquement à titre d'illustration.