

Ricoh PJ WXC1110

**RICOH**  
imagine. change.

Pico Projecteur



600 lumens

WXGA  
XGA  
SVGA  
VGA

Projection  
à partir de  
43 cm

Poids : 450 g

# La projection ultra-nomade

Un petit dans la cour des grands. Le pico-projecteur Ricoh vient bousculer ses aînés. Dans un format ultracompact, facilement transportable, il ne fait aucune concession sur l'équipement et embarque tout le nécessaire pour réaliser des projections de qualité. Vos présentations ne seront plus jamais les mêmes.

- Luminosité de 600 lumens
- Distance de projection de 80 cm
- Résolution WXGA
- Lecteur multimédia embarqué
- 450 grammes



## En toute légèreté

Avec son encombrement minimal, le pico-projecteur saura trouver sa (petite) place dans n'importe quelle salle de réunion. Mais son principal intérêt n'est pas là. Ses 450 grammes sont très facilement transportables par tout collaborateur itinérant. Équipés de leur nouvel allié, les professionnels nomades vont pouvoir donner une nouvelle dimension à leur présentation, avec une capacité à diffuser du contenu multimédia en toutes circonstances.



## Au pays des lumières

Avec la technologie LED, le projecteur s'est trouvé un allié de choix. Grâce à sa diode électroluminescente, il garantit une luminosité de 600 lumens. Une puissance d'éclairage exceptionnelle pour un appareil de cette taille. Autre avantage par rapport à une lampe traditionnelle, la LED ne réclame aucun temps de chauffe et offre donc instantanément un niveau de luminosité maximal. Autre avantage de la LED, la consommation énergétique chute : moins de 76 watts contre 350 watts avec une lampe classique.



## Qualité longue durée

Taille réduite ne veut pas dire qualité réduite puisque le pico-projecteur supporte l'affichage haute-définition 720p. Une qualité d'image dont les entreprises pourront profiter pendant près de 20 000 heures, soit quatre fois plus qu'avec un projecteur équipé d'une lampe au mercure. Son mode « éco », qui abaisse automatiquement le niveau de luminosité, peut même permettre de prolonger la durée de vie jusqu'à 30 000 heures.

## Sous tous les angles

Le PJ WXC1110 ne souffre d'aucune contrainte. Posé sur une table ou accroché au plafond, il est capable d'afficher les contenus désirés quelle que soit la position et l'angle dans lesquels il est installé et sur n'importe quelle surface. Très polyvalent, sa focale courte lui permet par ailleurs d'afficher une image d'un mètre de base à seulement 80 cm de distance du mur.



## Autonomie et liberté

À l'ère de la mobilité, les professionnels veulent s'encombrer le moins possible. C'est pourquoi le PJ WXC1110 est doté d'une connectique USB, d'un lecteur de carte micro-SD et d'une mémoire interne de 2,8 Go. Plus besoin de connecter un ordinateur pour diffuser vidéos, photos, documents Microsoft Office ou PDF, l'appareil est entièrement autonome. De quoi voyager léger.



# PJ WXC1110

## Caractéristiques principales

### GÉNÉRALITÉS

Système de projection :	Technologie DLP 1 puce
Résolution :	WXGA (1280x800)
Panneau :	Dimensions du panneau : 0,45 pouces
Rapport hauteur/largeur :	16 :10
Luminosité :	600 lumens
Reproductibilité de la couleur :	24-bit 16.7M couleurs
Rapport de contraste :	400:1 (natif)
Rapport de contraste :	40 000:1
Format de l'écran de projection :	25" à 200"
Distance de projection :	0,43 à 3,44 m (de l'arrière de l'unité à la surface de projection)
Source lumineuse :	LED RGB
Standard :	75 W
Durée de vie de la lampe :	Standard : 20 000 heures
Éco :	30 000 heures
Signaux compatibles RVB (analogiques, numériques) :	Affichage réel : WXGA(1280x800),XGA(1024x768), SVGA (800x600), VGA (640x480) Représentation compressée : UXGA (1600x1200), SXGA (1280x1024)
Signaux d'entrée :	NTSC PAL SECAM NTSC4.43 PAL-M PAL-60 50 Hz (mono) 60 Hz (mono)
Fréquence de numérisation compatible RVB analogique :	Horizontale : 15 à 91,1 kHz Verticale : 24 - 120 Hz
Distance focale :	Manuelle
Terminal de connexion :	D-sub 15PIN via adapter cable ø 3.5mini Jack micro SD (Read only) HDMI x 1 USB-A
Caractéristiques principales :	Muet (Vide) Redimensionnement (loupe) Protection
par mot de passe	Mode éco Projection 3D Verrou Kensington Lecteur multimédia
Haut-parleur intégré :	1.5 W mono
Dimensions (L x P x H) :	112.5 x 50.5 x 105 mm
Poids :	450 g

### ÉCOLOGIE

Consommation électrique :	
Puissance de fonctionnement :	76 W
Mode veille :	0,5 W
Température de fonctionnement :	de 5 °C à 40 °C
Taux d'humidité maximum :	de 20 % à 80 % (sans condensation)
Conditions de stockage :	Température : de -20 à 60°C
Humidité :	20 % - 80 %

### ACCESSOIRES

À lire avant de commencer/Manuel (Guide de démarrage), Câble VGA, Cordon d'alimentation, Télécommande avec piles, Cache-objectif

Certifié ISO9001, Certifié ISO14001, Certifié ISO27001

Les noms de marques et/ou de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les caractéristiques et l'apparence extérieure du produit sont sujettes à modification sans préavis.

Les couleurs du produit sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans cette brochure. Les images présentées dans cette brochure ne sont pas de vraies photographies et de légères différences de détail peuvent apparaître.

Copyright ©2016 Ricoh France. All rights reserved. Toute modification et/ou adaptation et/ou reproduction, en partie ou en intégralité, et/ou insertion dans d'autres travaux de la présente brochure, de son contenu et/ou de sa mise en page sans l'accord écrit de la société Ricoh France est interdite.

Mise en page : des collages i média.  
juin 2016