

Projecteur laser 4K UHD

Sharp P721Q



- Qualité d'image exceptionnelle – une toute nouvelle expérience de visualisation avec une résolution sans pixel jusqu'à 4K UHD pour des images riches en détails sur les grandes surfaces
- Advanced Colour Sequence Management – élimine les effets du colour breaking
- Plus besoin de remplacer la lampe – jusqu'à 20.000 h de fonctionnement sans maintenance grâce à la source la source lumineuse laser
- Moteur optique conforme à la norme IP5X – protège contre les infiltrations de poussière pour une qualité d'image durable
- Installation flexible et professionnelle – les options de projection polyvalentes vous permettent de positionner le projecteur facilement, de simplifier l'installation et d'économiser les frais d'inst

Specifications

RÉSOLUTION DE LA DALLE

1-Puce DLP(TI) / 3-Puce DLP(TI) / 3-Panneau LCD	• / - / -
Résolution Native	3840 x 2160 (4K UHD)

CONNECTIQUE VIDÉO

HDMI	•
Compatibilité HDCP	•

CONNECTIQUE AUDIO

Entrée / Sortie Mini Jack (3.5 mm)	•
Via port HDMI	•

DONNÉES D'IMAGE

Contraste	3000000:1
Puissance lampe (W) / Durée de vie Mode ECO (h) / Mode Standard (h)	20000 (h)
Zoom (Manuel/ Motorisé)	- / •
Focale f	1.6
Lens Shift (H/V)	• / •
Trapèze (manuel/auto)	• / -

AUTRES

Caractéristiques spéciales

Emballage ECO (Manuels à télécharger); Accessoires fournis: 2x AAA Batteries; Clé de sécurité; Câble secteur (3 m); Instructions rapides; Projecteur; Télécommande IR (RRMCG0002VW01)

Alimentation (V) / consommation électrique, mode standard (W) / mode ECO (W) / stand-by (W)	520 (Normal) / 280 (Eco) / 2 (Network Stand-by) / 0.5 (Stand-by)
---	--

Dimensions en mm (L x H x P)	486 x 176 x 432.5 (without lens and feet)
------------------------------	---

Poids (kg)	14.7
------------	------

CONNECTIQUE DATA

HDMI	•
------	---

CONNECTIQUE DE CONTRÔLE

RS232C (Sub-D)	•
LAN	•
Port USB	•

STANDARDS DE COULEUR

PAL 60/N/M	• / • / •
SECAM	•
NTSC (MHz) 3.58 / 4.43	• / •

ACCESSOIRES

Télécommande / Manuel d'utilisation (CD-ROM)	• / •
Câble d'alimentation / Câble PC	• / -

