## Spécifications techniques

Les caractéristiques / spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

Affichage	Système 3LCD
Dispositif d'affichage	
Taille de l'image	16 mm x 3, BrightEra, Format d'image : 4:3
Nombre de pixels	2 359 296 (1024 x 768 x 3) pixels
Objectif	
Zoom (Manuel)	x1,3
Mise au point	Manuelle
Zoom numérique	x4
Eclairage	Lampe au mercure haute pression 210 W
Fréquence de remplacement de la lampe (recommandée)*1	3 000 h / 5 000 h / 7 000 h (Mode : Elevé / Standard / Faible)
Cycle de nettoyage du filtre	Max. 1000 heures (mode Faible)
Taille de l'écran	0,762 m à 7,62 m (30" à 300")
Luminosité (Mode : Elevé / Standard / Faible)	3200 lm / 2300 lm / 1900 lm
Indice CLO	3200 lm / 2300 lm / 1900 lm
Rapport de contraste (blanc total / noir total)*3	2500:1
Haut-parleur	1 W x 1 (monaural)
Fréquence de balayage	• •
Horizontal	De 15 kHz à 92 kHz
Vertical	De 48 Hz à 92 Hz
Résolution de l'écran	
Entrée du signal PC	Résolution maximum du signal d'entrée : UXGA 1 600 x 1 200 (ajustement de la taille de l'écran), Résolution du panneau d'affichage : 1024 x 768 pixels
Entrée du signal vidéo	Vidéo (Composite), 15K (480/60i, 576/50i), DTV (480/60p, 576/50p, 720/60p, 720/50p, 1080/60i, 1080/50i, 1080/60p, 1080/50p)
Système couleur	NTSC3.58/Auto, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N
Correction de trapèze	Verticale : Max. +/- 30 degrés
Langue de l'interface	23 langues (Anglais, français, allemand, italien, espagnol, portugais, japonais, chinois (簡・繁), coréen, russe, néerlandais, norvégien, suédois, thaï, arabe, turc, polonais, vietnamien, farsi, finnois*, indonésien, hongrois
Entrée/sortie des signaux vidéo et PC	
ENTREE A	Connecteur d'entrée RVB / Y PB PR : Mini Sub-D 15 broches (femelle), Audio : Mini jack stéréo partagé avec vi composante
ENTREE B	HDMI HDMI (RVB/Y Pb Pr numérique, Audio numérique), compatible HDCP
ENTREE VIDEO	Connecteur d'entrée vidéo : jack à broche, Audio : Mini jack stéréo partagé (entrée vidéo, entrée A)
LAN	RJ-45, 10BASE-T/100BASE-TX
USB	Type A, Type B
Température d'utilisation (Humidité en fonctionnement)	De 0° C à 35° C (de 20 % à 80 %, sans condensation)
Température de stockage (Humidité de stockage)	-10° C à +60° C (20 % à 80 %)
Alimentation	De 100 à 240 V CA, de 2,9 à 1,2 A, 50/60 Hz
Consommation électrique	
De 100 V à 120 V CA	291 W / 229 W / 199 W
	291 W / 229 W / 199 W
De 220 V à 240 V CA	
Consommation en mode veille	< 0.5 W (Mode de veille : Faible)
Consommation en mode veille De 100 V à 120 V CA	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)
Consommation en mode veille De 100 V à 120 V CA De 220 V à 240 V CA	< 0,5 W (Mode de veille : Faible) < 0,5 W (Mode de veille : Faible)
Consommation en mode veille De 100 V à 120 V CA De 220 V à 240 V CA Dissipation de la chaleur	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes)
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes)
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard  Poids  Accessoires fournis	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes) 2,5 kg
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard  Poids  Accessoires fournis  RM-PJ8	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes) 2,5 kg  Télécommande (1)
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard  Poids  Accessoires fournis  RM-PJ8	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes) 2,5 kg
Consommation en mode veille  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard  Poids  Accessoires fournis  RM-PJ8  CR2025	< 0,5 W (Mode de veille : Faible)  990 BTU  990 BTU  W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes) 2,5 kg  Télécommande (1)
De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dissipation de la chaleur  De 100 V à 120 V CA  De 220 V à 240 V CA  Dimensions extérieures standard	< 0,5 W (Mode de veille : Faible) 990 BTU 990 BTU W 315 x H 87,2 x D 233 mm (avec parties saillantes) W 315 x H 75 x D 230,5 mm (sans les parties saillantes) 2,5 kg Télécommande (1) Batterie lithium (1)

IFU-WLM3	Module LAN sans fil
	Câble mini Sub-D 15 broches (1)
	Cache d'objectif (1)
	Manuel d'utilisation (1) WEEE, Info batterie EU, Manuel d'entretien
	Manuel de référence rapide (1)
	Housse de transport
Housse de transport	
LMP-D213	Lampe de remplacement pour le vidéoprojecteur