



Distances de projection pour les objectifs (16:10)													
Taille de l'écran	FL-K01		FL-K02		SL-K03		ML-K04		LL-K05		UL-K06		
	Diagonale	H (m)	V (m)	Fixe (m)	Fixe (m)	Min. (m)	Max. (m)						
2,0 m	1,6	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5 m	2	1,5	1,4	-	-	-	-	4,0	5,5	-	-	-	-
3,8 m	3,0	2,3	2,2	3,6	4,5	6,0	6,0	8,3	-	-	13,4	22,5	-
5,0 m	4,1	3,0	2,9	4,8	6,0	8,1	8,1	11,0	11,0	17,9	17,9	30,0	-
7,6 m	6,1	4,6	-	7,2	9,0	12,1	12,1	16,5	16,5	26,9	26,9	45,0	-
10,1 m	8,1	6,1	-	9,6	12,0	16,1	16,1	22,1	22,1	35,8	35,8	60,0	-
12,7 m	10,2	7,6	-	12,1	15,0	20,1	-	-	27,6	44,8	44,8	75,0	-
Rapport de projection			0,67	1,11	1,39	1,87	1,87	2,56	2,56	4,16	4,16	6,96	-

## OPTIQUE

Panneau	2,4 cm DMD x 3
Résolution	1920 x 1200
Luminosité	Mode normal 13 000 Lumens ANSI Mode éco 10 060 Lumens ANSI
Rapport de contraste	2000:1
Objectif	Objectif non fourni (voir objectifs en option)
Lampe	465 W x 2 (Mode normal)/360 W x 2 (Mode éco)
Durée de vie de la lampe	2000 Heures (Mode normal)/2500 Heures (Mode éco)*1
Taille d'affichage en diagonale	2,54 m~10,16 m (Objectif standard: ML-K04)
Alignement de l'objectif	Vertical : -25~+50 % (sauf pour l'objectif FL-K01 en option) Horizontal : -10~+10 % (sauf pour l'objectif FL-K01 en option)
Nombre de couleurs	1,07 milliards de couleurs
Distance focale	4,0 m~24 m (Objectif standard: ML-K04)
Rapport Distance/Largeur (:1)	1,87~2,56 (Objectif standard: ML-K04)

## COMPATIBILITÉ

Compatibilité d'ordinateur	Compatible IBM VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, SXGA+, WSXGA+, UXGA, WUXGA, MAC 16"
Composante Vidéo/HDMI Vidéo	525i(480i), 525p(480p), 625i(576i), 1125i(1080i@50/60), 1125p(1080p@50/60), 750p(720p@50/60)
3D DVI	1920x1080@120Hz, 1920x1080@100Hz, 1920x1080@60Hz, 1920x1200@120Hz, 1920x1200@100Hz, 1920x1200@60Hz
SDI	NTSC, PAL, 1035i@60Hz, 1080i@59Hz, 1080i@60Hz, 1080P@30Hz, 1080P@25Hz, 1080i@50Hz, 1080P@24Hz, 720P@60Hz, 720P@50Hz, 1080Sf@25Hz, 1080Sf@30Hz, 1080P@50(3G_A)*2, 1080P@59(3G_A), 1080P@60(3G_A), 1080P@50(3G_B), 1080P@59(3G_B), 1080P@60(3G_B)
Plug & Play	DDC2B

## FONCTIONNALITÉS

Fonctions de base	Recherche de signal automatique
Réglages de l'image	Sélection de l'aspect, Inversion d'image en miroir, Balayage progressif
Distortion trapézoïdale digitale	Vertical $\pm 20^\circ$ , Horizontal $\pm 35^\circ$
Fonctions avancées	Affichage 3D, Fondu des bords, Verrouillage des images, Sélection de la correction gamma, Mode de la lampe (normal, éco, électrique), Image par image/Image dans image, Obturation par contrôle à distance, Voile (correction géométrique), Double lampe, DICOM Simulation
Mise sous et hors tension	Arrêt automatique
Langues des menus	Anglais, français, allemand, espagnol, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, coréen, portugais

## CONNEXIONS

Entrée numérique	2 HDMI (HDCP conforme), 1 3D DVI, 1 SDI
Sortie numérique	1 SDI
Entrée ordinateur	1 Mini D-sub à 15 broches, 1 BNC x 5
Entrée vidéo	1 RCA x 3, 1 Mini D-sub à 15 broches, 1 BNC x 5
USB	1 USB Type B
Synchronisation 3D	1 BNC (entrée), 1 BNC (sortie)
Trigger 12 V	2 prises mini jack stéréo
Contrôle	1 D-sub 9 broches pour contrôle RS-232C
Réseau	1 RJ-45

## ALIMENTATION

Alimentation	AC90-143 V / AC180-264 V (50/60 Hz)
Consommation électrique/veille	1250 W/<3 W (220 V AC/5,3 A)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (L x H x P)	500 x 633 x 270 mm (Hors supports et parties saillantes)
Poids	34 kg (sans objectif)
Température ambiante	Fonctionnement : 0~40°C/Stockage : De -20 à 60°C
Niveau sonore	42 dB (mode éco)/46 dB (mode normal)
Filtre à air	Hybride (jusqu'à 1000 heures)

## CERTIFICATION

UL60950-1/cUL, FCC Section 15 subpart B classe A, Marque CE: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55022, EN55024 (Directive CEM), EN60950-1 (Directive basse tension), WEEE/RoHS/ErP (lot 6, lot 19) conforme, TUV GS, RCM classe A, EAC

## ACCESSOIRES FOURNIS

Télécommande avec piles (HL03051), cordon d'alimentation, câble RS-232C, Fiche sur le filtre électronique, manuel utilisateur (CD-ROM et manuel imprimé)

## ACCESSOIRES EN OPTION

Lampe de rechange	DT01591
Série de filtres	MU08321 (à l'avant) MU08331 (à l'arrière)
Objectifs	FL-K01 (objectif à ultra courte portée) FL-K02 (objectif à courte portée) SL-K03 (objectif variable à courte portée) ML-K04 (focale variable standard) LL-K05 (objectif variable à longue portée) UL-K06 (objectif variable à ultra longue portée)

## GARANTIE

Projecteur/Lampe	3 Ans/6 Mois <sup>3</sup>
------------------	---------------------------



Hitachi Europe S.A.S., Digital Media Group, 31 bis rue du 35ème Régiment de l'aviation, ZAC DU CHENE, 69500 BRON, FRANCE  
Tel : +33 6 73 51 70 86

Hitachi Europe Ltd, Chaussée de Mons 421, 1600 Sint-Pieters-Leeuw, Belgique  
Tel : +32/2 363 99 01 Fax : +32/2 363 99 00  
www.hitachidigitalmedia.com

\*1. La durée de vie spécifiée pour la lampe et le filtre correspond à la durée de vie moyenne prévue pour une utilisation dans des conditions de fonctionnement idéales et conformément aux instructions du manuel. La plupart des lampes et des filtres (pas tous cependant) devraient atteindre cette durée. \*2. 3G\_A=3G LEVEL A, 3G\_B=3G LEVEL B. \*3. Une lampe de rechange gratuite vous sera fournie si la lampe d'origine a moins de 6 mois et si sa durée d'utilisation est inférieure au nombre d'heures indiqué sur sa garantie à compter de la date de sa première utilisation. En cas de remplacement d'une lampe d'origine sous garantie, la durée de la garantie de la lampe de rechange correspond à la période de garantie d'origine restante uniquement. HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou déposées de HDMI Licensing LLC. Les caractéristiques ci-dessus et la photographie sont uniquement fournies à titre indicatif et sont sujettes à modifications.