



Gamme Vidéoprojecteurs Optoma
Eté 2019







Le meilleur choix pour la projection

Que ce soit pour afficher des graphiques et des données en réunion ou regarder des films ainsi que des retransmissions sportives chez soi, les vidéoprojecteurs Optoma projettent des images très lumineuses, avec des couleurs parfaitement équilibrées.

Et ceci est essentiel pour obtenir la meilleure qualité d'image possible sur n'importe quel écran, que ce soit pour un projecteur compact et portable, ou pour un projecteur d'installation.

optoma.fr

 Focale Ultra courte

 Focale courte

 Bureautique / Installation

 Nomade

 Ultra nomade

 LED Ultra nomade

 Divertissement

 Visualiseurs

 Ecrans

 Accessoires

Projecteurs

Ultra Focale courte

Modèle	EH320USTi	EH320UST	EH319USTi
			
Résolution	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Format	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3
Luminosité ¹	4000 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	3500 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	20 000:1	18 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	6 500	6 500	6 500
Niveau sonore (type) ²	28dB	28dB	28dB
Poids (kg)	4.85	4.78	4.85
Dimensions (L x P x H mm)	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120
Ratio de projection	0.25:1	0.25:1	0.25:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	2.03 - 2.54m (80.0° - 100°) diagonale 16:9	2.03 - 2.54m (80.0° - 100°) diagonale 16:9	2.03 - 2.54m (80.0° - 100°) diagonale 16:9
Trapèze	±5° vertical	±5° vertical	±5° vertical
Offset	118%	118%	118%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A) RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)
Haut-Parleur (W)	16	16	16
Option sans fil	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, TouchBeam Interactif	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, TouchBeam Interactif
	  	  	  

Ultra Focale courte

EH330UST



1080p (1920 x 1080)
16:9 natif, compatible 4:3
3600 ANSI lumens
20 000:1
15 000
26dB
3.9
343 x 383 x 112
0,25:1
Fixe
2.03 - 2.54m (80.0° - 100°) diagonale 16:9
±4° vertical, ±4° horizontal
118%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, 2x USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232
16
WUSB / WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-

Crestron RoomView™, PJLink™, Option sans fil



W320USTi



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
4000 ANSI lumens
20 000:1
6 500
28dB
4.85
385 x 310 x 120
0,27:1
Fixe
2.16 - 2.92m (85.0° - 115°) diagonale 16:10
±15° vertical
115%
-
2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)
16
WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-

Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, TouchBeam Interactif



W320UST



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
4000 ANSI lumens
20 000:1
6 500
28dB
4.78
385 x 310 x 120
0,27:1
Fixe
2.16 - 2.92m (85.0° - 115°) diagonale 16:10
±15° vertical
115%
-
2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)
16
WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-

Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres



W319USTie



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3500 ANSI lumens
18 000:1
6 500
26dB
4.57
385 x 310 x 120
0,27:1
Fixe
2.16 - 2.92m (85.0° - 115°) diagonale 16:10
±15° vertical
115%
-
2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)
16
WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-

Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, TouchBeam Interactif



Projecteurs

Ultra Focale courte

Modèle

W319USTire













W330UST



ZW330USTie



Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format	16:10 compatible natif, 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
Luminosité ¹	3500 ANSI lumens	3600 ANSI lumens	3500 ANSI lumens
Contraste	18 000:1	20 000:1	100 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	6 500	15 000	20 000
Niveau sonore (type) ²	26dB	26dB	30dB
Poids (kg)	4,57	3,9	5,6
Dimensions (L x P x H mm)	385 x 310 x 120	343 x 383 x 112	383 x 310 x 124
Ratio de projection	0,27:1	0,27:1	0,27:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	2,16 - 2,92m (85,0° - 115°) diagonale 16:10	2,16 - 2,92m (85,0° - 115°) diagonale 16:10	2,16m - 2,92m (85° - 115°) diagonale (16:10)
Trapèze	±15° vertical	±4° vertical, ±4° horizontal	±15° vertical
Offset	115%	118%	117%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, 2x USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB (interactif)
Haut-Parleur (W)	16	16	10
Option sans fil	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WUSB / WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, Stylet interactif infrarouge	Crestron RoomView™, PJLink™, Option sans fil	Crestron RoomView™, PJLink, Option sans fil
	   	  	  

Ultra Focale courte

ZW300USTe



X320USTi



X320UST



X330UST



WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
3500 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	3600 ANSI lumens
100 000:1	20 000:1	20 000:1	20 000:1
20 000	6 500	6 500	15 000
30dB	28dB	28dB	26dB
5.6	4.85	4.78	3.9
383 x 310 x 124	385 x 310 x 120	385 x 310 x 120	343 x 383 x 112
0.27:1	0.33:1	0.33:1	0.33:1
Fixe	Fixe	Fixe	Fixe
2.16m - 2.92m (85° - 115°) diagonale (16:10)	1.78 - 2.54m (70.0° - 100°) diagonale 4:3	1.78 - 2.54m (70.0° - 100°) diagonale 4:3	1.78 - 2.54m (70.0° - 100°) diagonale 4:3
±15° vertical	±15° vertical	±15° vertical	±4° vertical, ±4° horizontal
117%	117%	117%	120%
-	-	-	-
2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB (service)	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, USB-A power (2A), RJ45, RS232, relais 12V, 3D-sync, mini USB (interactif)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, 2x USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232
10	16	16	16
WHD200 / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WUSB / WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-	-	-	-
Crestron RoomView™, PJLink, Option sans fil	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres, TouchBeam Interactif	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres	Crestron RoomView™, PJLink™, Présentations sans ombres

Projecteurs

Focale courte

Modèle

EH460ST












EH415ST



EH200ST



Résolution	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Format	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3
Luminosité ¹	4200 ANSI lumens	3500 ANSI lumens	3000 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	15 000:1	20 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	4 500	7 000	6 500
Niveau sonore (type) ²	29dB	37dB	26dB
Poids (kg)	2.95	3.4	2.65
Dimensions (L x P x H mm)	345 x 216 x 109	286 x 266 x 124	315 x 224 x 114
Ratio de projection	0.5:1	0.5:1	0.49:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	1.51 - 3.88m (59.6" - 152.7") diagonale 16:9	1.5 - 3.86m (59" - 152") diagonale 16:9	1.15 - 7.62m (45.3" - 300") diagonale 16:9
Trapèze	±30° vertical, ±25° horizontal	±20° vertical	±40° vertical
Offset	115%	115%	116%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V	2x HDMI (1.4a 3D support), 1x VGA, (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1.5A), RJ45, RS232, relais 12V, mini USB souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, mini USB service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	WUSB / WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
Sacoche	-	✓	✓
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™, Trapèze H et V, Office viewer	Crestron RoomView™, PJLink™	
	  	  	  

Focale courte

ZW310STe



W460ST



WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9/4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3600 ANSI lumens	4200 ANSI lumens
100 000:1	20 000:1
20 000	4 500
30dB	29dB
6	2.95
383 x 308 x 85	345 x 216 x 109
0.52:1	0.525:1
Fixe	Fixe
1.78 - 2.54m (70" - 100") diagonale 16:10	1.48 - 3.8m (58.4" - 149.5") diagonale 16:10
±40° vertical	±30° vertical, ±25° horizontal
118%	112%
-	-
2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA, (YPbPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, mini USB service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA, (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V
10	10
WHD200	WUSB / WHD200 / HDCast Pro / QuickCast
-	-
Crestron RoomView™, PJLink™	Trapèze H et V, Office viewer

Optoma

Vivez des expériences 4K UHD en qualité cinéma

Projecteurs

Focale courte









Modèle

W318STe

W308STe

ZX310STe



Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)
Format	16:10 natif, compatible 16:9/4:3	16:10 natif, compatible 16:9/4:3	4:3 natif, compatible 16:9
Luminosité ¹	3800 ANSI lumens	3600 ANSI lumens	3500 ANSI lumens
Contraste	22 000:1	22 000:1	100 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	15 000	20 000
Niveau sonore (type) ²	26dB	26dB	30dB
Poids (kg)	3	3	6
Dimensions (L x P x H mm)	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	383 x 308 x 85
Ratio de projection	0.52:1	0.52:1	0.62:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	0.91 - 7.7m (35.64" - 302.98") diagonale 16:10	0.91 - 7.7m (35.64" - 302.98") diagonale 16:10	1.52 - 2.54m (60" - 100") diagonale 4:3
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	112%	112%	115%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (RGB/YpPr), Composite, Audio in 3.5mm, Mic in, VGA out, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power	HDMI (1.4a 3D support), VGA (RGB/YpPr), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power	2x HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YpPr/RGB), Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Mic in, VGA out (partagé avec VGA2 in), Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, mini USB service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™	-	Laser, Crestron RoomView™, PJLink™
	  	  	 

Focale courte

Bureautique / Installation

X318STe



X308STe









WU470



WU416



XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3700 ANSI lumens	3500 ANSI lumens	5000 ANSI lumens	4200 ANSI lumens
22 000:1	22 000:1	20 000:1	20 000:1
15 000	15 000	4 500	7 000
26dB	26dB	29dB	32dB
3	3	2.95	2.99
316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	345 x 216 x 109	315 x 224 x 114
0.617:1	0.617:1	1.39 ~ 2.09:1	1.4 ~ 2.24:1
Fixe	Fixe	1,5x manuel	1,6x manuel
0.81 - 6.28m (31.9" - 247.3") diagonale 4:3	0.81 - 6.28m (31.9" - 247.3") diagonale 4:3	0.68 - 8.48m (26.6" - 334") diagonale 16:10	0.68 - 7.75m (26.94" - 305.1") diagonale 16:10
±40° vertical	±40° vertical	±30° vertical, ±25° horizontal	±40° vertical
115%	115%	108%	94%
-	-	-	V +13%
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (RGB/YpPr), Composite, Audio in 3.5mm, Mic in, VGA out, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power	HDMI (1.4a 3D support), VGA (RGB/YpPr), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service
10	10	10	10
WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WUSB / HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-	-	-	-
Crestron RoomView™, PJLink™	-	Crestron RoomView™, PJLink™, Trapèze H et V, Office viewer	Crestron RoomView™, PJLink™
		 	 

Projecteurs

Bureautique / Installation

Modèle

DU400



EH470



EH461



Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3
Luminosité ¹	4000 ANSI lumens	5000 ANSI lumens	5000 ANSI lumens
Contraste	15 000:1	20 000:1	20 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	7 000	4 500	4 500
Niveau sonore (type) ²	32dB	29dB	29dB
Poids (kg)	2,99	2,95	2,95
Dimensions (L x P x H mm)	315 x 224 x 114	345 x 216 x 109	345 x 216 x 109
Ratio de projection	1,4 ~ 2,24:1	1,39 ~ 2,09:1	1,22 ~ 1,46:1
Zoom	1,6x manuel	1,5x manuel	1,2x manuel
Taille d'image (native)	0,68 - 7,75m (26,94" - 305,1") diagonale 16:10	0,66 - 8,25m (25,9" - 324,9") diagonale 16:9	0,96 - 5,3 (37,98" - 208,5") diagonale 16:9
Trapèze	±40° vertical	±30° vertical, ±25° horizontal	±30° vertical, ±25° horizontal
Offset	94%	115%	115%
Lens shift	V +13%	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	WUSB / HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	WUSB / HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™, Trapèze H et V, Office viewer	Crestron RoomView™, PJLink™, Trapèze H et V, Office viewer

Bureautique / Installation

EH416



DH401















EH400+



W461



1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:10 natif, compatible 16:9/4:3
4200 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	5000 ANSI lumens
20 000:1	15 000:1	22 000:1	20 000:1
7 000	7 000	10 000	4 500
32dB	32dB	29dB	29dB
2.99	2.99	2.52	2.95
315 x 224 x 114	315 x 224 x 114	298 x 230 x 96.5	345 x 216 x 109
1.4 ~ 2.24:1	1.4 ~ 2.24:1	1.13 - 1.47:1	1.28 ~ 1.54:1
1.6x manuel	1.6x manuel	1.3x	1.2x manuel
0.66 - 7.7m (26.21" - 303.3") diagonale 16:9	0.66 - 7.7m (26.21" - 303.3") diagonale 16:9	1.01 - 7.62m (39.92" - 299.81") diagonale 16:9	0.94 - 5.19 (37.2" - 204.2") diagonale 16:10
±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±30° vertical, ±25° horizontal
99%	99%	115%	111%
V +17%	V +17%	-	-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Wireless), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB service
10	10	10	10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	WUSB / HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-	-	-	-
Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJ Link™, Trapèze H et V, Office viewer
  	  	  	  

Projecteurs

Bureautique / Installation

Modèle

W416












W402



W400+



Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
Luminosité ¹	4500 ANSI lumens	4500 ANSI lumens	4000 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	20 000:1	22 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	7 000	7 000	10 000
Niveau sonore (type) ²	32dB	31dB	29dB
Poids (kg)	2,99	2,57	2,52
Dimensions (L x P x H mm)	315 x 224 x 114	315 x 224 x 102	298 x 230 x 96,5
Ratio de projection	1,47 ~ 2,35:1	1,28 ~ 1,536:1	1,19 ~ 1,54:1
Zoom	1,6x manuel	1,2x manuel	1,3x
Taille d'image (native)	0,65 - 7,7m (25,66" - 303,2") diagonale 16:10	0,93 - 7,65m (36,6" - 301") diagonale 16:10	0,92 - 7,65m (36,1" - 301,1") diagonale 16:10
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	96,20%	112,4%	112,4%
Lens shift	V + 16,2%	-	-
Connectiques	2x HDMI (1,4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3,5mm, VGA out, Audio out 3,5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service	HDMI (1,4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3,5mm, VGA out, Audio out 3,5mm, RJ45, RS232, 3D-sync, mini USB souris/service	2x HDMI (1,4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3,5mm, VGA out, Audio out 3,5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	✓	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJ Link™
	  	  	  

Bureautique / Installation

W355



W354



X600



X461



WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
3600 ANSI lumens	3400 ANSI lumens	6000 ANSI lumens	5000 ANSI lumens
22 000:1	18 000:1	10 000:1	20 000:1
10 000	10 000	4 000	4 500
29dB	29dB	28dB	29dB
2.52	2.52	3,6	2,95
298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	326 x 254 x 104	345 x 216 x 109
1.19 ~1.54:1	1.19 ~1.54:1	1.8 ~ 2.11:1	1.6 ~ 1.92:1
1.3x	1.3x	1.15x manuel	1.2x manuel
0.92 - 7.65m (36.1" - 301.1") diagonale 16:10	0.92 - 7.65m (36.1" - 301.1") diagonale 16:10	0.71 - 8.34m (28.01" - 328.38") diagonale 4:3	0.65 - 7.81 (25.6" - 307.5") diagonale 4:3
±40° vertical	±40° vertical	± 30° vertical	±30° vertical, ±25° horizontal
112.4%	112.4%	112%	114%
-	-	-	-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service	2x HDMI, DisplayPort, 2x VGA (RGB/YPbPr), S-Video, Composite, 2x Audio in (RCA/3.5mm), Audio out 3.5mm, VGA out, RJ45, RS232, mini USB souris/service, relais 12V, 3D-sync	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.0, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A reader, USB-A sans fil, RJ45, RS232, relais 12V, mini USB service
16	16	3	10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	-	WUSB / HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-	-	✓	-
Crestron RoomView™, PJ Link™	Crestron RoomView™, PJ Link™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™, Trapèze H et V, Office viewer

Projecteurs

Bureautique / Installation

Modèle

X416









X402



X400+



Résolution	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Format	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
Luminosité ¹	4300 ANSI lumens	4200 ANSI lumens	4000 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	20 000:1	22 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	7 000	7 000	10 000
Niveau sonore (type) ²	32dB	31dB	29dB
Poids (kg)	2,99	2,57	2,52
Dimensions (L x P x H mm)	315 x 224 x 114	315 x 224 x 102	298 x 230 x 96,5
Ratio de projection	1,39 ~ 1,9:1	1,6 ~ 1,92:1	1,49 ~ 1,93:1
Zoom	1.36x manuel	1.2x manuel	1.3x
Taille d'image (native)	0,85 - 7,64m (33,62" - 300,7") diagonale 4:3	0,78 - 7,8m (30,8" - 307") diagonale 4:3	0,78 - 7,63m (30,68" - 300,3") Diagonale 4:3
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	98.10%	115%	115%
Lens shift	V +16.9%	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, 1x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, USB-A power (1A), RJ45, RS232, mini USB souris/service	HDMI (1.4a 3D support), 2x VGA (YPbPr/RGB/Sans fil), Composite, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, 3D-sync, mini USB souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/mouse/service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	✓	-
Caractéristiques	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™
	 	 	 

Bureautique / Installation

Nomade

X355



X354









WU337



WU335



XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	WUXGA (1920 x 1200)	WUXGA (1920 x 1200)
4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3500 ANSI lumens	3300 ANSI lumens	3600 ANSI lumens	3600 ANSI lumens
22 000:1	18 000:1	20 000:1	20 000:1
10 000	10 000	15 000	15 000
29dB	29dB	27dB	27dB
2.52	2.52	2.95	2.93
298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108
1.49 ~ 1.93:1	1.49 ~ 1.93:1	1.58 ~ 2.06:1	1.47 ~ 1.62:1
1.3x	1.3x	1.3x	1.1x
0.78- 7.65m (30.6" - 301.1") diagonale 4:3	0.78 - 7.65m (30.6" - 301.1") diagonale 4:3	0.69 - 7.59m (27" - 299") diagonale 16:10	0.74 - 7.62m (29" - 300") diagonale 16:10
±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
115%	115%	110%	110%
-	-	-	-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, 2x VGA (YPbPr/RGB), Composite, S-Video, 2x Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, RJ45, USB-A Power (1A)/souris/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A)/service
16	16	10	10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-	-	-	-
Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™	Crestron RoomView™, PJLink™
		 	 

Projecteurs

Nomade

Modèle

WU334



EH400



EH345



Résolution	WUXGA (1920 x 1200)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3
Luminosité ¹	3600 ANSI lumens	4,000 ANSI lumens	3200 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	22 000:1	22 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	10 000	10 000
Niveau sonore (type) ²	27dB	29dB	29dB
Poids (kg)	2,91	2,41	2,47
Dimensions (L x P x H mm)	316 x 244 x 108	298 x 230 x 96,5	298 x 230 x 96,5
Ratio de projection	1.47 ~ 1.62:1	1.47 ~ 1.63:1	1.13 ~ 1.47:1
Zoom	1.1x	1.1x	1.3x
Taille d'image (native)	0.74 - 7.62m (29" - 300") diagonale 16:10	0.85 - 7.77m (33.5" - 306") diagonale 16:9	1.01 - 7.62m (39.92" - 299.81") diagonale 16:9
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	110%	115%	116%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1.5A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/souris/service
Haut-Parleur (W)	10	2	10
Option sans fil	HDcast Pro / WHD200 / QuickCast	HDcast Pro / WHD200 / QuickCast	HDcast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques		Crestron RoomView™, PJLink™	

Nomade

EH337



1080p (1920 x 1080)
16:9 natif, compatible 4:3
3600 ANSI lumens
20 000:1
15 000
27dB
2.91
316 x 244 x 108
1.58 ~ 2.06:1
1.3x
0.69 - 7.59m (27" - 299") diagonale 16:9
±40° vertical
116%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1.5A)/service.
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-



EH335



1080p (1920 x 1080)
16:9 natif, compatible 4:3
3600 ANSI lumens
20 000:1
15 000
27dB
2.93
316 x 244 x 108
1.47 ~ 1.62:1
1.1x
0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9
±40° vertical
116%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A)/service
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-



Crestron RoomView™, PJLink™

EH334



1080p (1920 x 1080)
16:9 natif, compatible 4:3
3600 ANSI lumens
20 000:1
15 000
27dB
2.91
316 x 244 x 108
1.47 ~ 1.62:1
1.1x
0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9
±40° vertical
116%
-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1.5A)/service
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-



DH350



1080p (1920 x 1080)
16:9 natif, compatible 4:3
3400 ANSI lumens
22 000:1
12 000
25dB
2.87
316 x 244 x 108
1.47 ~ 1.62:1
1.1x
0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9
±40° vertical
116%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1.5A)/service
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-



Projecteurs

Nomade

Modèle

W400



W345



W344



Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
Luminosité ¹	4000 ANSI lumens	3300 ANSI lumens	3100 ANSI lumens
Contraste	22 000:1	22 000:1	22 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	10 000	10 000	10 000
Niveau sonore (type) ²	29dB	29dB	29dB
Poids (kg)	2.41	2.41	2.41
Dimensions (L x P x H mm)	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5	298 x 230 x 96.5
Ratio de projection	1.55 ~ 1.73:1	1.19 ~ 1.54:1	1.19 ~ 1.54:1
Zoom	1.1x	1.3x manuel	1.3x manuel
Taille d'image (native)	0.82 - 7.71m (32.4" - 303.6") diagonale 16:10	0.92 - 7.65m (36.1" - 301.1") diagonale 16:10	0.92 - 7.65m (36.1" - 301.1") diagonale 16:10
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	112%	112%	112%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
Haut-Parleur (W)	2	2	2
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques			



Nomade

W341+



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3800 ANSI lumens
22 000:1
10 000
29dB
2.17
298 x 230 x 96,5
1.55 ~ 1.73:1
1.1x manuel
0.68 - 8.04m (26.78" - 316.5") diagonale 16:10 ±40° vertical
112%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, VGA out, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-

W340+



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3700 ANSI lumens
22 000:1
10 000
29dB
2.17
298 x 230 x 96,5
1.55 ~ 1.73:1
1.1x manuel
0.68 - 8.04m (26.78" - 316.5") diagonale 16:10 ±40° vertical
112%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, VGA out, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-

W335e



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3800 ANSI lumens
22 000:1
15 000
27dB
3
316 x 244 x 108
1.55 ~ 1.73:1
1.1x manuel
0.82 - 7.61m (32.24" - 299.53") diagonale 16:10 ±40° vertical
112%
-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-

W334e



WXGA (1280 x 800)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
3700 ANSI lumens
22 000:1
15 000
27dB
3
316 x 244 x 108
1.55 ~ 1.73:1
1.1x manuel
0.82 - 7.61m (32.24" - 299.53") diagonale 16:10 ±40° vertical
112%
-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)
10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-



Projecteurs

Nomade

Modèle

DW318e



X400



X345



Résolution	WXGA (1280 x 800)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
Luminosité ¹	3700 ANSI lumens	4000 ANSI lumens	3200 ANSI lumens
Contraste	20 000:1	22 000:1	22 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	10 000	10 000
Niveau sonore (type) ²	27dB	29dB	29dB
Poids (kg)	3	2,41	2,41
Dimensions (L x P x H mm)	316 x 244 x 108	298 x 230 x 96,5	298 x 230 x 96,5
Ratio de projection	1,55 ~ 1,73:1	1,95 ~ 2,15:1	1,49 ~ 1,93:1
Zoom	1.1x manuel	1.1x manuel	1.3x manuel
Taille d'image (native)	0.82 - 7.61m (32.24" - 299.53") diagonale 16:10	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.78 - 7.65m (30.6" - 301.1") diagonale 4:3
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	112%	115%	115%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
Haut-Parleur (W)	10	2	2
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-
Caractéristiques			



Nomade

X344



X343e



X342e



DX318e



XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
3000 ANSI lumens	3800 ANSI lumens	3700 ANSI lumens	3600 ANSI lumens
22 000:1	22 000:1	22 000:1	20 000:1
10 000	15 000	15 000	15 000
29dB	27dB	27dB	27dB
2.41	3	3	3
298 x 230 x 96.5	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108
1.49 ~ 1.93:1	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1
1.3x manuel	1.1x manuel	1.1x manuel	1.1x manuel
0.78 - 7.65m (30.6" - 301.1") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3
±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
115%	115%	115%	115%
-	-	-	-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
2	10	10	10
HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
-	-	-	-



Projecteurs

Nomade

Modèle

S343e

S342e

DS318e



Résolution	SVGA (800 x 600)	SVGA (800 x 600)	SVGA (800 x 600)
Format	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9
Luminosité ¹	3800 ANSI lumens	3700 ANSI lumens	3600 ANSI lumens
Contraste	22 000:1	22 000:1	20 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	15 000	15 000
Niveau sonore (type) ²	27dB	27dB	27dB
Poids (kg)	3	3	3
Dimensions (L x P x H mm)	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108
Ratio de projection	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1
Zoom	1.1x manuel	1.1x manuel	1.1x manuel
Taille d'image (native)	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	115%	115%	115%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast	HDCast Pro / WHD200 / QuickCast
Sacoche	-	-	-

Caractéristiques



Nomade

S334e



SVGA (800 x 600)

4:3 natif, compatible 16:9

3800 ANSI lumens

22 000:1

15 000

27dB

3

316 x 244 x 108

1.94 ~ 2.16:1

1.1x manuel

0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3

±40° vertical

115%

-

HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, USB-A Power (1A)/service

10

HDCast Pro / WHD200 / QuickCast

-



DS317e



SVGA (800 x 600)

4:3 natif, compatible 16:9

3600 ANSI lumens

20 000:1

15 000

27dB

3

316 x 244 x 108

1.94 ~ 2.16:1

1.1x manuel

0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3

±40° vertical

115%

-

HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, USB-A Power (1A)/service

10

HDCast Pro / WHD200 / QuickCast

-



S331



SVGA (800 x 600)

4:3 natif, compatible 16:9

3200 ANSI lumens

22 000:1

10 000

29dB

2,17

298 x 230 x 96.5

1.94 ~ 2.16:1

1.1x manuel

0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3

±40° vertical

115%

-

2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, Audio out 3.5mm, USB-A power(1A)/service

2

HDCast Pro / WHD200 / QuickCast

-



DS348



SVGA (800 x 600)

4:3 natif, compatible 16:9

3000 ANSI lumens

20 000:1

10 000

29dB

2,17

298 x 230 x 96.5

1.94 ~ 2.16:1

1.1x manuel

0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3

±40° vertical

115%

-

2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, Audio out 3.5mm, USB-A power(1A)/service

2

HDCast Pro / WHD200 / QuickCast

-



Projecteurs

Nomade

Ultra nomade


Modèle

S322e

DS315e

W304M



Résolution	SVGA (800 x 600)	SVGA (800 x 600)	WXGA (1280 x 800)
Format	4:3 natif, compatible 16:9	4:3 natif, compatible 16:9	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
Luminosité ¹	3800 ANSI lumens	3600 ANSI lumens	3100 ANSI lumens
Contraste	22 000:1	20 000:1	10 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	15 000	5 000
Niveau sonore (type) ²	27dB	27dB	33dB
Poids (kg)	3	3	1.4
Dimensions (L x P x H mm)	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	220 x 178 x 71
Ratio de projection	1.94 ~ 2.16:1	1.94 ~ 2.16:1	1.53 ~ 1.76:1
Zoom	1.1x manuel	1.1x manuel	1.15x manuel
Taille d'image (native)	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.71 - 7.73m (27.78" - 304.4") diagonale 4:3	0.8 - 7.71m (31.65" - 303.44") diagonale 16:10
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±30° vertical
Offset	115%	115%	114%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	VGA (YPbPr/RGB), Composite, USB-A Power (1A)/souris/service	VGA (YPbPr/RGB), Composite, USB-A Power (1A)/souris/service	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB/ Sans fil), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, USB-B souris/service
Haut-Parleur (W)	10	10	1
Option sans fil	-	WHD200 / QuickCast	WHD200
Sacoche	-	-	✓
Caractéristiques			Le projecteur WXGA le plus compact et le plus lumineux
			 

Ultra nomade

LED ultra-nomade

X304M



LH200



LH160



ML1050ST+



XGA (1024 x 768)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	WXGA (1280 x 800)
4:3 natif, compatible 16:9	16:9 natif, compatible 4:3	16:9 natif, compatible 4:3	16:10 natif, 16:9, compatible 4:3
3000 ANSI lumens	2000 Luminosité LED [§]	1500 Luminosité LED [§]	1000 Luminosité LED [§]
10 000:1	200 000:1	160 000:1	20 000:1
5 000	30 000 (LED)	30 000 (LED)	20 000 (LED)
33dB	30dB	30dB	22dB
1.4	2.2	2.2	0.42
220 x 178 x 71	280 x 192 x 57	280 x 192 x 57	112.5 x 123 x 57
1.9 ~ 2.2:1	1.2:1	1.2:1	0.8:1
1.15x manuel	Fixe	Fixe	Fixe
0.85 - 6.54m (33.58" - 259.25") diagonale 4:3 ±30° vertical	0.47 - 2.84m (18.6" - 111.8") diagonale 16:9 ±30° vertical (auto), ±20° horizontal	0.47 - 2.84m (18.6" - 111.8") diagonale 16:9 ±30° vertical (auto), ±20° horizontal	1.27 - 2.54m (50" - 100") diagonale 16:10 ±40° vertical (auto)
114%	100%	100%	100%
-	-	-	-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB/ Sans fil), Composite, Audio in 3.5mm, Audio out 3.5mm, USB-B souris/service	2xHDMI, Audio out 3.5mm, USB-A sans fil, USB-A Display/Power(1.5A)	2xHDMI, Audio out 3.5mm, USB-A sans fil, USB-A Display/Power(1.5A)	HDMI + MHL v2.0, Universal I/O - VGA, Audio out 3.5mm, slot carte microSD, USB-A reader/ sans fil
1	2x 4	2x 4	1.5
WHD200	WUSB / QuickCast	WUSB / QuickCast	WUSB / QuickCast
✓	✓	✓	✓
Le projecteur XGA le plus compact et le plus lumineux	Trapèze horizontal + Correction géométrique 4 angles, Trapèze V auto, Sortie audio Bluetooth, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, batterie intégrée	Trapèze horizontal + Correction géométrique 4 angles, Trapèze V auto, Sortie audio Bluetooth, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, batterie intégrée	Focus Auto, Trapèze V auto, Office viewer natif, Lecteur média, Mémoire 3Go, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, Input lag de 17ms

Projecteurs

LED ultra-nomade

Modèle	ML1050ST	ML750ST	ML750e
			
Résolution	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)	WXGA (1280 x 800)
Format	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3
Luminosité ¹	1000 Luminosité LED [§]	800 Luminosité LED [§]	700 Luminosité LED [§]
Contraste	20 000:1	20 000:1	20 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	20 000 (LED)	20 000 (LED)	20 000 (LED)
Niveau sonore (type) ²	22dB	22dB	30dB
Poids (kg)	0.42	0.42	0.38
Dimensions (L x P x H mm)	112.5 x 123 x 57	112.5 x 123 x 57	105 x 106 x 39
Ratio de projection	0.8:1	0.8:1	1.5:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	0.64 - 2.54m (25" - 100") diagonale 16:10	0.64 - 2.54m (25" - 100") diagonale 16:10	0.43 - 2.54m (17" - 100") diagonale 16:10
Trapèze	±40° vertical (auto)	±40° vertical (auto)	±40° vertical
Offset	100%	100%	100%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	HDMI + MHL v2.0, Universal I/O - VGA, Audio out 3.5mm, slot carte microSD, USB-A reader/sans fil	HDMI + MHL v2.0, Universal I/O - VGA, Audio out 3.5mm, slot carte microSD, USB-A reader/sans fil	HDMI + MHL v1.0, Universal I/O - VGA / Audio out 3.5mm, slot carte microSD, USB-A reader/sans fil
Haut-Parleur (W)	1.5	1.5	1
Option sans fil	WUSB / QuickCast	WUSB / QuickCast	WUSB / QuickCast
Sacoche	✓	✓	✓
Caractéristiques	Trapèze V auto, Office viewer natif, Lecteur média, Mémoire 3Go, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, Input lag de 17ms	Trapèze V auto, Office viewer natif, Lecteur média, Mémoire 3Go, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, Input lag de 17ms	Office viewer natif, Lecteur média, Mémoire 1.5Go, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil
			

LED ultra-nomade

ML330



LV130



WXGA (1280 x 800)	VWGA (800 x 480)
16:10 natif, compatible 16:9 / 4:3	16:9 natif, compatible 4:3
500 Luminosité LED ⁵	300 Luminosité LED ⁶
20 000:1	100 000:1
20 000 (LED)	30 000 (LED)
34dB	26dB
0.46	0.4
157 x 122 x 35	108 x 126 x 36
1.2:1	1.1:1
Fixe	Fixe
0.25 - 3.05m (10" - 120") diagonale 16:10	0.64 - 2.03m (25" - 80") diagonale 16:9
±40° vertical (auto)	±40° vertical
100%	100%
-	-
HDMI + MHL, AV in, Audio out 3.5mm, SPDIF, slot carte microSD, 2x USB-A reader, RJ45	HDMI + MHL, Audio out 3.5mm, USB-A Power
2	1.5
WiFi et Bluetooth intégrés / QuickCast	HDCast Pro
✓	✓
Trapèze V auto, Android 4.4 KitKat, Source lumineuse LED, WiFi et Bluetooth intégrés	Batterie intégrée



Divertissement

La gamme Optoma dédiée aux divertissements est faite pour vous : que ce soit pour votre salle de cinéma privée ou votre salon (même le plus lumineux).

Nos projecteurs offrent une belle image sans avoir à éteindre les lumières : ils sont ainsi idéals pour regarder la télévision, des films, des retransmissions sportives ou encore jouer aux jeux vidéo entre amis et en famille.

Projecteurs

Divertissement

Modèle

UHZ65

UHD65

UHD60



Résolution	4K UHD (3480 x 2160)	4K UHD (3480 x 2160)	4K UHD (3480 x 2160)
Luminosité ¹	3000 ANSI lumens	2200 ANSI lumens	3000 ANSI lumens
Contraste	2 000 000:1	1 200 000:1	1 000 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	20 000	15 000	15 000
Niveau sonore (type) ²	29dB	25dB	25dB
Poids (kg)	9.5	7.8	7.8
Dimensions (W x D x H mm)	498 x 331 x 141	498 x 331 x 141	498 x 331 x 141
Ratio de projection	1.39 ~ 2.22:1	1.39 ~ 2.22:1	1.39 ~ 2.22:1
Zoom	1.6x manuel	1.6x manuel	1.6x manuel
Taille d'image (native)	0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") diagonale 16:9	0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") diagonale 16:9	0.67 - 7.68m (26.45" - 302.2") diagonale 16:9
Trapèze	-	-	-
Offset	100%	100%	100%
Lens shift	V +15%	V +15%	V +15%
Connectiques	HDMI 2.0, HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), USB-A service	HDMI 2.0, HDMI v1.4 + MHL v2.2, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), USB-A service	HDMI 2.0, HDMI v1.4 + MHL v2.2, VGA (RGB/YPbPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RS232, RJ45, USB-A Power (1.5A), USB-A service
Haut-Parleur (W)	2x 4	2x 4	2x 4
Option sans fil	-	-	-
Caractéristiques	Source lumineuse laser, PureMotion	PureMotion	



Divertissement




UHD370X



4K UHD (3480 x 2160)
3500 ANSI lumens
500 000:1
15 000
25dB
5.22
392 x 281 x 118
1.21 ~ 1.59:1
1.3x manuel
0.87 - 7.68m (34.1" - 302.2") diagonale 16:9
-
105%
V: +10%
2x HDMI 2.0, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A)/Reader, USB-A sans fil, USB-A Alexa, USB-A service
2x 5
-
Lecteur média, PureMotion, Compatible HDR
  



UHD51



4K UHD (3480 x 2160)
2400 ANSI lumens
500 000:1
15 000
25dB
5.22
392 x 281 x 118
1.21 ~ 1.59:1
1.3x manuel
0.87 - 7.68m (34.1" - 302.2") diagonale 16:9
-
105%
V +10%
2x HDMI 2.0, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB-A service
2x 5
-
PureMotion
  

UHD350X



4K UHD (3480 x 2160)
2200 ANSI lumens
250 000:1
15 000
25dB
5.22
392 x 281 x 118
1.21 ~ 1.59:1
1.3x manuel
0.87 - 7.68m (34.1" - 302.2") diagonale 16:9
-
105%
V +10%
2x HDMI 2.0, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RJ45, RS232, USB-A Power (1.5A), USB-A service
2x 5
-
PureMotion
  

PROSCENE

Optima possède une large gamme de projecteurs ProAV.

Pour découvrir la gamme complète, veuillez consulter notre site internet

optima.fr



Optima

Optima possède une large gamme d'affichages LED.

Pour découvrir la gamme complète, veuillez consulter notre site internet optima.fr



Projecteurs

Divertissement

Modèle

UHD40

UHD300X

UHL55



Résolution	4K UHD (3480 x 2160)	4K UHD (3480 x 2160)	4K UHD (3480 x 2160)
Luminosité ¹	2400 ANSI lumens	2200 ANSI lumens	2000 Luminosité LED ⁵
Contraste	500 000:1	250 000:1	250 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	15 000	15 000	30 000
Niveau sonore (type) ²	25dB	25dB	28dB
Poids (kg)	5.22	5.22	3.8
Dimensions (W x D x H mm)	392 x 281 x 118	392 x 281 x 118	220 x 220 x 135
Ratio de projection	1.21 ~ 1.59:1	1.21 ~ 1.59:1	1.2:1
Zoom	1.3x manuel	1.3x manuel	Fixe
Taille d'image (native)	0.87 - 7.68m (34.1" - 302.2") diagonale 16:9	0.87 - 7.68m (34.1" - 302.2") diagonale 16:9	0.76 - 5.08m (30" - 200") Diagonale 16:9
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical (auto)
Offset	105%	105%	103%
Lens shift	V +10%	V +10%	-
Connectiques	1x HDMI 2.0, 1x HDMI v1.4, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RS232, USB-A Power (1.5A), USB-A service	1x HDMI 2.0, 1x HDMI v1.4, VGA (RGB/YpPr), Audio in 3.5mm, Audio out S/PDIF, Audio out 3.5mm, relais 12V, RS232, USB-A Power (1.5A), USB-A service	2x HDMI v2.0, Audio out, SPDIF out, 2x USB-A, RJ45
Haut-Parleur (W)	2x 5	2x 5	2x 8
Option sans fil	-	-	-
Caractéristiques	Trapèze vertical	Trapèze vertical	118% Rec709, PureMotion, USB reader, Trapèze auto, Focus auto, Bluetooth, WiFi, Applications



Divertissement

HZ45UST



1080p (1920 x 1080)
4200 ANSI lumens
3 000 000:1
30 000
30dB
5.6
382 x 310 x 124
0.25:1
Fixe
2.21 – 2.59m (87" - 102") diagonale 16:9
±40° vertical
120%
-
2x HDMI V1.4a, 2x VGA, 1x 3.5mm Audio, 1x Audio RCA L&R, Sortie VGA partagé avec VGA2, 3.5mm Audio out, RJ45, RS232, relais 12V, Mini USB (service), USB-A reader/sans fil
10
WHD200 / WUSB

HZ40UST



1080p (1920 x 1080)
4000 ANSI lumens
2 500 000:1
30 000
30dB
5.6
382 x 310 x 124
0.25:1
Fixe
2.21 – 2.59m (87" - 102") diagonale 16:9
±40° vertical
120%
-
2x HDMI V1.4a, 2x VGA, 1x 3.5mm Audio, 1x Audio RCA L&R, Sortie VGA partagé avec VGA2, 3.5mm Audio out, RJ45, RS232, relais 12V, Mini USB (service), USB-A reader/sans fil
10
WHD200 / WUSB

HD35UST



1080p (1920 x 1080)
3600 ANSI lumens
30 000:1
15 000
26dB
3.9
343 x 383 x 112
0.25:1
Fixe
2.03 - 2.54m (80.0" - 100") diagonale 16:9
±4° vertical, ±4° horizontal
118%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, 2x USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232
16
WHD200 / WUSB

HD31UST



1080p (1920 x 1080)
3400 ANSI lumens
28 000:1
15 000
26dB
3.9
343 x 383 x 112
0.25:1
Fixe
2.03 - 2.54m (80.0" - 100") diagonale 16:9
±4° vertical, ±4° horizontal
118%
-
2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, 2x USB-A reader/sans fil, RJ45, RS232
16
WHD200 / WUSB



Projecteurs

Divertissement








Modèle

GT1080Darbee

GT1080e

GT1070Xe



Résolution	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Luminosité ¹	3000 ANSI lumens	3000 ANSI lumens	2800 ANSI lumens
Contraste	28 000:1	25 000:1	23 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	8 000	6 500	6 500
Niveau sonore (type) ²	26dB	26dB	26dB
Poids (kg)	2.66	2.65	2.65
Dimensions (W x D x H mm)	315 x 224 x 114	315 x 224 x 114	315 x 224 x 114
Ratio de projection	0.49:1	0.49:1	0.49:1
Zoom	Fixe	Fixe	Fixe
Taille d'image (native)	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") diagonale 16:9	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") diagonale 16:9	1.15 - 7.67m (45.3" - 300") diagonale 16:9
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	116%	116%	116%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v1.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB service
Haut-Parleur (W)	20	10	10
Option sans fil	WHD200	WHD200	WHD200
Caractéristiques	Focale Courte, Technologie DynamicBlack, Technologie DARBEE Visual Presence	Focale Courte, Technologie DynamicBlack	Focale courte, Technologie DynamicBlack
	  	 	 

Divertissement

HD39Darbee



1080p (1920 x 1080)
 3500 ANSI lumens
 32 000:1
 15 000
 29dB
 2.81
 315 x 224 x 114
 1.4 ~ 2.24:1
 1.6x manuel
 0.67 – 7.7m (26.21" - 303.3") diagonale 16:9
 ±40° vertical
 99%
 V +17%
 2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1A), mini USB service

10
 WHD200
 Technologie Dynamic Black, Technologie DARBEE Visual Presence



HD29Darbee



1080p (1920 x 1080)
 3200 ANSI lumens
 30 000:1
 8 000
 26dB
 2.38
 298 x 230 x 96.5
 1.48 ~ 1.62:1
 1.1x manuel
 0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") diagonale 16:9
 ±40° vertical
 116%
 -
 2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1A)

10
 WHD200
 Technologie Dynamic Black, Technologie DARBEE Visual Presence



HD29H



1080p (1920 x 1080)
 3400 ANSI lumens
 50 000:1
 15 000
 25dB
 2.87
 316 x 244 x 108
 1.47 ~ 1.62:1
 1.1x
 0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9
 ±40° vertical
 116%
 -
 1x HDMI 2.0, 1x HDMI v1.4a 3D support), Audio out 3.5mm, 3D-sync, USB-A Power (1.5A)

10
 WHD200
 Technologie DynamicBlack



HD27LV



1080p (1920 x 1080)
 4000 ANSI lumens
 25 000:1
 8 000
 26dB
 2.41
 298 x 230 x 96.5
 1.47 ~ 1.63:1
 1.1x manuel
 0.71 - 7.75m (27.88" - 305.3") Diagonale 16:9
 ±40° vertical
 116%
 -
 2 x HDMI (1.4a 3D support) + MHL, VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)/service

2
 WHD200



Projecteurs

Divertissement

Modèle

HD27e



HD144X



HD143X



Résolution	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)	1080p (1920 x 1080)
Luminosité ¹	3400 ANSI lumens	3400 ANSI lumens	3200 ANSI lumens
Contraste	25 000:1	23 000:1	23 000:1
Durée de vie de la lampe (heures max) ³	12 000	12 000	12 000
Niveau sonore (type) ²	25dB	25dB	25dB
Poids (kg)	2.87	2.87	2.87
Dimensions (W x D x H mm)	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108
Ratio de projection	1.47 ~ 1.62:1	1.47 ~ 1.62:1	1.47 ~ 1.62:1
Zoom	1.1x manuel	1.1x manuel	1.1x manuel
Taille d'image (native)	0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9	0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9	0.71 - 7.65m (28" - 301") diagonale 16:9
Trapèze	±40° vertical	±40° vertical	±40° vertical
Offset	116%	116%	116%
Lens shift	-	-	-
Connectiques	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1.5A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1.5A)/service	2x HDMI (1.4a 3D support) + MHL v2.2, Audio out 3.5mm, relais 12V, 3D-sync, USB-A Power (1.5A)/service
Haut-Parleur (W)	10	10	10
Option sans fil	WHD200	WHD200	WHD200
Caractéristiques	Technologie DynamicBlack	Technologie DynamicBlack	Technologie DynamicBlack



Divertissement

H116ST



H116



H184X



HL10



720p (1280 x 800 native)	720p (1280 x 800 native)	720p (1280 x 800 native)	1080p (1920 x 1080)
3600 ANSI lumens	3800 ANSI lumens	3600 ANSI lumens	1500 Luminosité LED [§]
22 000:1	30 000:1	28 000:1	200 000:1
30 000	15 000	15 000	30 000 (LED)
26dB	27dB	27dB	30dB
3	3	3	2.2
316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	316 x 244 x 108	280 x 192 x 57
0.52:1	1.55 ~ 1.73:1	1.55 ~ 1.73:1	1.2:1
Fixe	1.1x manuel	1.1x manuel	Fixe
0.91 - 7.7m (35.64" - 302.98") diagonale 16:10 ±40° vertical	0.82 - 7.61m (32.24" - 299.53") diagonale 16:10 ±40° vertical	0.82 - 7.61m (32.24" - 299.53") diagonale 16:10 ±40° vertical	0.47 - 2.84m (18.6" - 111.8") diagonale 16:9 ±30° vertical (auto), ±20° horizontal
112%	112%	112%	100%
-	-	-	-
HDMI (1.4a 3D support), VGA (RGB/YPbPr), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	HDMI (1.4a 3D support), VGA (YPbPr/RGB), Composite, Audio in 3.5mm, VGA out, Audio out 3.5mm, RS232, USB-A Power (1A)	2xHDMI, Audio out 3.5mm, USB-A sans fil, USB-A Display/Power(1.5A)
10	10	10	2x 4
WHD200 / HDCast Pro / QuickCast	WHD200	WHD200	WUSB

Trapèze horizontal + Correction géométrique 4 angles, Trapèze V auto, Sortie audio Bluetooth, Source lumineuse LED, Option de présentation sans fil, batterie intégrée, Sacoche



Ecrans

Manuel

Modèle

DS-3084PWC



DS-3100PMG+



DS-3120PMG+



Format	4:3	4:3	4:3
Gain	1	1	1
Toile	Mat blanc	Mat blanc	Mat blanc
Image visible (L x H mm)	1710 x 1280	2030 x 1520	2340 x 1755
Diagonale visible (pouces)	84	100	120
Bords noirs D & G (mm)	40	50	47
Bords noirs Bas (mm)	35	60	45
Bords noirs Haut (mm)	80	80	80
Poids (kg)	8.96	11.13	13.6
Dimensions (L x P x H mm)	1910 x 112 x 86 (attaches comprises)	2250 x 112 x 86 (attaches comprises)	2509 x 81 x 85 (attaches comprises)

Manuel

Modèle

DS-9120MGA



DS-1095PMG+



DS-1109PMG+



Format	16:9	16:10	16:10
Gain	1	1	1
Toile	Mat blanc	Mat blanc	Mat blanc
Image visible (L x H mm)	2656 x 1494	2030 x 1269	2340 x 1463
Diagonale visible (pouces)	120	95	109
Bords noirs D & G (mm)	47	50	47
Bords noirs Bas (mm)	40	60	40
Bords noirs Haut (mm)	300	300	300
Poids (kg)	11.3	11.3	13.38
Dimensions (L x P x H mm)	2830 x 98 x 86 (attaches comprises)	2250 x 112 x 86 (attaches comprises)	2554 x 112 x 86 (attaches comprises)

Manuel

DS-9072PWC



16:9
1
Mat blanc
1594 x 897
72
50
55
300
8.96
1814 x 112 x 86 (attaches comprises)

DS-9084PMG+



16:9
1
Mat blanc
1860 x 1045
84
50
35
300
9.92
2080 x 112 x 86 (attaches comprises)

DS-9092PWC



16:9
1
Mat blanc
2030 x 1145
92
50
60
300
11.3
2250 x 112 x 86 (attaches comprises)

DS-9106MGA



16:9
1
Mat blanc
2340 x 1320
106
47
45
300
13.38
2509 x 81 x 85

Manuel

Tensionné

Electrique

DS-1123PMG+



16:10
1
Mat blanc
2656 x 1660
123
50
40
300
20
2920 x 118 x 132

DE-9120ETT



16:9
1
Tissu flexible PS series, Mat blanc
2656 x 1660
120
80
55
400
20.7
3158 x 142 x 152

DE-9106ETT



16:9
1
Tissu flexible PS series, Mat blanc
2346 x 1320
106
80
55
400
18.4
2804 x 160 x 155




DE-3100EGA






4:3
1
Mat blanc
2030 x 1520
100
50
55
80
12.5
2280 x 108 x 113

Ecrans

Electrique

Modèle	DE-3120EGA	DE-9092EGA	DE-9106EGA
			
Format	4:3	16:9	16:9
Gain	1	1	1
Toile	Mat blanc	Mat blanc	Mat blanc
Image visible (L x H mm)	2400 x 1800	2030 x 1145	2340 x 1320
Diagonale visible (pouces)	120	92	106
Bords noirs D & G (mm)	50	50	50
Bords noirs Bas (mm)	55	55	55
Bords noirs Haut (mm)	80	300	300
Poids (kg)	14.8	12.27	14.2
Dimensions (L x P x H mm)	2650 x 108 x 113	2280 x 108 x 113	2590 x 108 x 113

Transportable

Modèle	DP-3072MWL	DP-3084MWL	DP-9046MWL
			
Format	4:3	4:3	16:9
Gain	1	1	1
Toile	Mat blanc	Mat blanc	Mat blanc
Image visible (L x H mm)	1463 x 1097	1707 x 1280	1016 x 572
Diagonale visible (pouces)	72	84	46
Bords noirs D & G (mm)	35	35	25
Bords noirs Bas (mm)	680	800	210
Bords noirs Haut (mm)	25	25	20
Poids (kg)	5.63	6.33	2.8
Dimensions (L x P x H mm)	1620 x 115 x 115	1867 x 115 x 115	1124 x 140 x 84

Electrique

DE-9120EGA



16:9
1
Mat blanc
2656 x 1494
120
50
55
300
16
2983 x 108 x 113

DE-1095EGA



16:10
1
Mat blanc
2030 x 1269
95
50
50
300
12,27
2280 x 108 x 113

DE-1109EGA



16:10
1
Mat blanc
2340 x 1463
109
47
50
300
14,2
2590 x 108 x 113

DE-1123EGA



16:10
1
Mat blanc
2656 x 1660
123
50
50
300
16
2906 x 108 x 113

Transportable

DP-9092MWL



16:9
1
Mat blanc
2020 x 1145
92
35
820
25
7,5
2300 x 192 x 165

DP-1082MWL



16:10
1
Mat blanc
1770 x 1106
82
28
907
25
6,46
1930 x 115 x 155

DP-1095MWL



16:10
1
Mat blanc
2030 x 1267
95
35
698
35
7,5
2192 x 115 x 155

Cadre Fixe

ALR101



16:9
0,42
Réflexion de lumière ambiante
2214 x 1245
100
-
-
-
13
2330 x 380 x 160

Visualiseurs

Modèle	DC350	DC450	DC550
			
Résolution	XGA, 720	XGA, UXGA, 720 et support 1080	XGA, UXGA, 720 et support 1080
Caméra	5MP	8MP	8MP
Zoom	Optique 5x, numérique 8x	Optique 17x, numérique 8x	Optique 17x, numérique 8x
Slot carte SD	✓	✓	✓
Enregistrement vidéo	✓ (via USB ou carte SD)	✓ (via USB ou carte SD)	✓ (via USB ou carte SD)
Adaptateurs pour Microscope	✓	✓	✓
Connectiques	VGA out, VGA, alimentation via USB	VGA in/out, HDMI in/out	VGA in/out, HDMI in/out
SmartDC	Logiciel supporté Windows 7, 8, 8.1, 10 et Apple OSX 10.7 ou supérieur	Logiciel supporté Windows 7, 8, 8.1, 10 et Apple OSX 10.7 ou supérieur	Logiciel supporté Windows 7, 8, 8.1, 10 et Apple OSX 10.7 ou supérieur
Caractéristiques	Rotation Image, miroir, freeze, comparer, micro et haut-parleur intégré, montage VESA supporté	Rotation Image, miroir, freeze, comparer, micro et haut-parleur intégré, montage VESA supporté	Rotation Image, miroir, freeze, comparer, micro et haut-parleur intégré, montage VESA supporté

Visualiseurs

DC455



DC554



XGA, UXGA, WXGA et support 720

13MP

Numérique 8x

✓

✓ (via USB ou carte SD)

✓

VGA in/out, HDMI in/out

Logiciel supporté Windows 7, 8, 8.1, 10 et Apple OSX 10.7 ou supérieur

Rotation Image, miroir, freeze, comparer, micro et haut-parleur intégré

XGA, UXGA, 720, 1080 et support 4K

13MP

Optique 17x, numérique 8x

✓

✓ (via USB ou carte SD)

✓

VGA in/out, HDMI in/out

Logiciel supporté Windows 7, 8, 8.1, 10 et Apple OSX 10.7 ou supérieur

Rotation Image, miroir, freeze, comparer, micro et haut-parleur intégré, montage VESA supporté



Accessoires

Les accessoires Optoma sont pensés pour vous faire profiter d'une meilleure expérience de projection.

Accessoires

Support Plafond

OCM818B-RU / OCM818W-RU



Support plafond universel – disponible en blanc et en noir.

Support Plafond

OCM815B / OCM815W



Support plafond universel – disponible en blanc et en noir, avec bras extensible.

Support mural

OWM3000



Support mural compact télescopique avec ajustement vertical et plaque de montage ajustable pour une installation facile. Conçu pour la gamme de projecteurs Optoma Focale Ultra Courte.

Support mural

OWM300ST



Support mural compact télescopique avec ajustement vertical et plaque de montage ajustable pour une installation facile. Conçu pour la gamme de projecteurs Optoma Focale Courte.

Support Table

OTM2000



Projetez directement sur une table pour un grand affichage interactif grâce à l'installation facile du support table. Conçu pour la gamme Optoma ultra courte focale 319 / 320UST.

Adaptateur support mural

EWMA2000



Changez votre vidéoprojecteur Epson à focale ultra courte BrightLink, BrightLink Pro ou PowerLite pour un projecteur Optoma 320/319 UST. Compatible avec les supports Epson (ELPMB28 / ELPMB43).

Sacoche universelle

SP.8EF08GC01



Légère, durable et livrée avec une sangle. Compatible avec la plupart des projecteurs Optoma.

Sacoche Taille L

SP.72801GC01



Légère, durable et livrée avec une sangle. Compatible avec les projecteurs Optoma ultra courte focale 319 / 320UST.

Accessoires

Bundle QuickCast

QCBUNDLE



Ce système de présentation autonome offre aux présentateurs la liberté et la flexibilité d'afficher du contenu instantanément depuis n'importe quel appareil possédant un port HDMI. Sans fil, ni logiciels ou applications à télécharger, le QuickCast est la solution idéale pour des présentations sans soucis.

QuickCast starter kit

QCSTARTER



Ce système de présentation autonome offre aux présentateurs la liberté et la flexibilité d'afficher du contenu instantanément depuis n'importe quel appareil possédant un port HDMI. Le starter kit contient 1 transmetteur, 1 récepteur, 2 câbles HDMI d'extension, et 2 câbles USB vers micro USB.

Station de recharge QuickCast

QCCRADLE



Station de recharge pour les transmetteurs QuickCast.

Transmetteur QuickCast

QCTX



Transmetteur supplémentaire pour le bundle QuickCast.

Système HDMI sans fil

WHD200



Diffuser des vidéos en 2D ou 3D sans fil sur votre projecteur ou votre TV depuis votre lecteur Blu-ray™, votre boîtier TV ou votre console de jeux. Le WHD200 peut diffuser du contenu 1080p en 24, 50 et 60Hz jusqu'à 20m de distance.

Adaptateur sans fil USB

WUSB



Le WUSB vous permet de partager des photos, des présentations et des vidéos sans fil. Compatible avec un grand nombre de vidéoprojecteurs Optoma.

HDCast Pro

H1AM60000001



Partagez des photos et des documents en Full HD 1080p à partir de votre smartphone ou votre ordinateur portable depuis votre projecteur avec facilité. Compatible avec AirPlay®, Miracast™ et DLNA™.



ALR101

Standard

L'écran Optoma ALR101 comparé à un écran de projection standard, dans une pièce lumineuse.

Glossary



4K

La 4K Ultra HD offre quatre fois plus de pixels que le Full HD 1080p. Cela signifie 8.3 millions à l'écran (3840 x 2160) offrant un meilleur réalisme dans chaque scène avec des détails, des couleurs et un contraste époustouflants.



WUXGA

Les projecteurs WUXGA offrent un affichage natif de 1920x1200 pixels avec un affichage 16:10. Ce format est très populaire dans les entreprises ou dans le commerce.



Full HD 1080p

La résolution 1080p vous offre des images nettes et détaillées de contenu HD sans compression ou perte de résolution; parfait pour le visionnage de films Blu-ray, les box TV HD et les jeux vidéo.



HD Ready

Les projecteurs HD Ready peuvent afficher des images Haute Définition 720p/1080i. Vous pourrez toujours voir une grande amélioration d'image HD 720p/1080i, mais vous ne pourrez profiter de chaque détail d'une source telle qu'un disque Blu-ray (1080p).



Compatible HDR

Capables de recevoir et d'afficher des données HDR, les projecteurs Optoma compatibles HDR vous permettent de voir beaucoup plus de détails et de textures pour des images réalistes avec une sensation de profondeur accrue.



Full 3D

Les projecteurs Full 3D peuvent afficher de véritables contenus 3D depuis la plupart des sources 3D, incluant les lecteurs 3D Blu-ray, la radiodiffusion 3D et les dernières générations de consoles de jeux.



LED

Les projecteurs LED sans lampe sont moins gourmands en énergie que les projecteurs à lampe et ont une durée de vie bien supérieure (jusqu'à 20 000 heures).



Eco+

La technologie Eco+ rassemble un contraste élevé ainsi que l'amélioration de la durée de vie de la lampe tout en réduisant la consommation d'énergie.



24 images/seconde (FPS)

La plupart des films sont tournés en 24 images par seconde (FPS). Les projecteurs Optoma peuvent accepter des sources HD en 24 images par seconde pour afficher des films exactement comme le réalisateur le voulait.



Android™

Avec Android intégré vous pouvez télécharger des applications reconnues comme Netflix et YouTube.



Lecteur media

Un lecteur media intégré permet d'utiliser le projecteur comme un appareil autonome, et récupérer du contenu depuis la mémoire interne, une clé USB ou une carte mémoire.



Technologie interactive TouchBeam

La technologie tactile d'Optoma permet à plusieurs personnes de travailler simultanément sur un écran projeté sans avoir à utiliser de stylet. Le TouchBeam rend simple l'ouverture de documents ou de navigateurs web, de dessiner, d'annoter, de zoomer ou encore de faire des rotations d'images sur l'écran projeté.



Batterie intégrée

Une batterie intégrée rechargeable offre un temps de projection sans câble et une mise en marche rapide et facile. Parfait pour des réunions improvisées ou des soirées films. Elle peut aussi être utilisée pour charger un appareil Nomade.



DARBEE

La technologie Darbee Visual Presence™ optimise la qualité d'image du vidéo projecteur Optoma améliorant l'image instantanément. Visual Presence offre un plus grand réalisme et une meilleure profondeur d'image.

Définitions clés



Tous les projecteurs Optoma utilisent la technologie DLP®, développée par Texas Instruments. Cette technologie utilise des millions de miroirs pour produire des images de hautes qualités afin d'éviter la dégradation des couleurs au fil du temps.

Pour plus d'information sur la technologie DLP, visitez notre site web www.optomaeurope.com/projectortechnology/DLP



Résolution

La résolution native d'un projecteur est le nombre de pixels dont il dispose pour créer une image. Plus la résolution d'un projecteur est élevée, plus l'image projetée est nette et détaillée.

Luminosité

Il s'agit de l'intensité de lumière à la sortie du projecteur. L'unité de mesure de la luminosité (lumens ANSI ou luminosité LED) est une mesure de l'énergie lumineuse générée par le projecteur lui-même.

Contraste

Le contraste est la différence entre les parties les plus claires et les plus sombres d'une image. Un contraste élevé est particulièrement important pour les projecteurs de divertissement car il permet d'obtenir une image avec un niveau de noir profond et plus de détails dans les zones sombres.

Format d'affichage

Le format d'affichage d'un projecteur désigne le rapport entre la largeur et la hauteur. Par exemple, un écran 4:3 produit une image qui est plus carrée, alors qu'un ratio de 16:9 produit une image qui est plus rectangulaire. Les ratios d'aspect les plus communs sur les vidéoprojecteurs sont 4:3 (XGA et SXGA), 16:10 (WXGA et WUXGA) et 16:9 (TVHD standard, 1080p).

Ratio de projection

Le ratio de projection est le rapport entre la distance de projection et la largeur de l'image. Par exemple, un rapport de projection de 2:1 signifie que pour atteindre chaque unité de largeur de l'écran, il faut deux unités de distance de projection. Souvent affiché comme une plage de ratio car les projecteurs ont souvent un zoom.

Trapèze

La correction de trapèze est effectuée numériquement avant que l'image ne passe à travers la lentille. Elle peut être utilisée pour manipuler l'image projetée verticalement et / ou horizontalement de manière à ce que vous puissiez obtenir une image aussi rectangulaire que possible.

Lens shift

Le Lens shift permet de déplacer l'image projetée vers le haut, le bas, la gauche ou la droite, tout en gardant le projecteur dans la même position. Vous pouvez positionner le projecteur plus facilement dans la pièce tout en bénéficiant d'un plus large éventail de réglages de la taille de l'écran.

PureMotion

Grâce à une technologie avancée d'interpolation d'image, le traitement vidéo permet d'éliminer le flou ou les saccades, même dans les séquences d'action rapide.

DynamicBlack

Cette fonction donne plus de profondeur à votre image en ajustant progressivement la puissance de la lampe, en fonction de l'information de luminosité de chaque image ; pour créer un rapport de contraste élevé. Les scènes lumineuses apparaissent claires nettes, tandis que les scènes sombres restent détaillées avec des noirs profonds, et de nombreux détails dans la lumière et les ombres.

Copyright © 2019, Optoma et son logo est une marque déposée d'Optoma Corporation. Optoma Europe Ltd est le propriétaire de la marque enregistrée Tous les autres noms de produits et noms de sociétés utilisés sont pour simple information et peuvent avoir été enregistrés DLP®, BrilliantColor™ et le logo DLP sont des marques déposées de Texas Instruments. Les logos Crestron® et RoomView® sont des marques déposées de Crestron Electronics, Inc. MHL, Nomade High-Definition Link et le logo MHL sont des marques commerciales déposées de la MHL, LLC. 1La luminosité et la durée de vie de la lampe dépendent du mode de projecteur sélectionné, des conditions d'utilisation et environnementales. Comme c'est le cas sur l'ensemble des vidéoprojecteurs, la luminosité diminuera avec le temps d'utilisation de la lampe. Les projecteurs LED ne possèdent pas de Lampe remplaçable et la luminosité ne diminue pas significativement selon le temps d'utilisation du produit. 2 Le niveau sonore indiqué est basé sur des tests et peut varier selon l'usage et les conditions environnementales. 3 Il s'agit de la durée de vie de la lampe atteinte à travers les différents tests réalisés. Celle-ci dépend des conditions d'utilisations et d'environnement. § La luminosité LED indiquée est basée sur une équivalence de luminosité en ANSI Lumens comparé à un projecteur avec lampe standard. Le ratio de luminosité LED prend en compte l'effet Helmholtz-Kohlrausch (HK) sur la perception de luminosité des couleurs. Toutes les images de nos produits sont à titre non contractuelles. Même si le plus grand soin est apporté à offrir des images correctes de nos produits, ceux-ci peuvent différer légèrement. Certaines images peuvent avoir été altérées par l'ajout du logo Optoma sur l'avant. Optoma se réserve le droit de modifier ou de changer les produits actuels ou les images de produit sans notification préalable.



optoma.fr