

# Dati tecnici

Modelli	PLUS U7-1375F XGA	PLUS U7-132h XGA	PLUS U7-132h9F XGA	PLUS U7-1325F XGA	PLUS U5-732h XGA	PLUS U5-632h XGA	PLUS U5-532h XGA	PLUS U5-512h SVGA	PLUS U4-237 XGA	PLUS U4-232h XGA	PLUS V-339 XGA	
Sistema di proiezione	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	DLP™	
Chip	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	DMD SVGA x 1	DMD XGA x 1	DMD SVGA x 1	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	DMD XGA x 1	
Risoluzione	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	800 pixel x 600 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	1024 pixel x 768 pixel	
Luminosità	3500 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	3500 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	3500 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	3000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2500 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2300 ANSI lumen Bright mode 3000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2000 ANSI lumen Bright mode 3000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	2000 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	1300 ANSI lumen (Eco-mode: -20%)	
Rapporto di contrasto	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	2000:1 (on/off totale)	
Rapporto aspetto	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	4:3, supporto 16:9	
Ottica	F = 2,6-2,8, f = 22,1-25,6 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,4-2,6, f = 26,5-31,8 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,8, f = 22,1-25,6 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,8, f = 22,1-25,6 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,4-2,6, f = 26,5-31,8 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 18,4-22,1 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 20,0-24,0 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 20,0-24,0 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 27,5-33,0 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 27,5-33,0 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	F = 2,6-2,9, f = 27,5-33,0 mm, zoom manuale x 1,2, messa a fuoco manuale	
Tavolozza colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	16,7 milioni di colori	
Metodo di proiezione	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo/soffitto	Frontale/retro, tavolo	
Distanza di proiezione	1,2-9,5 m	1,2-11,5 m	1,2-9,5 m	1,2-9,5 m	1,2-11,5 m	1,2-8,0 m	1,2-11,1 m	1,2-11,1 m	1,2-11,8 m	1,2-11,8 m	1,2-11,8 m	
Dimensioni dell'immagine	Diagonale 34"-300"	Diagonale 27"-300"	Diagonale 34"-300"	Diagonale 34"-300"	Diagonale 27"-300"	Diagonale 38"-300"	Diagonale 28"-300"	Diagonale 28"-300"	Diagonale 26"-300"	Diagonale 26"-300"	Diagonale 26"-300"	
Segnale RGB (entrata)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	XGA (Compressione), XGA (effettivo), VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	XGA (Compressione), SVGA (effettivo), VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	SVGA (Compressione), XGA (effettivo), SVGA/VGA (Espansione/effettivo)	
Segnale Video	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)	NTSC3.58, NTSC4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, PAL60, SECAM, YCbCr (NTSC, PAL), YPbPr (480p, 576p, 1080i, 720p)
Audio	Mono 0,5-watt	Mono 0,5-watt	Mono 0,5-watt	Mono 0,5-watt	Mono 0,8-watt	Mono 0,8-watt	Mono 0,8-watt	Mono 0,8-watt	Mono 0,5-watt	Mono 0,5-watt	Mono 0,5-watt	
Dimensioni A/L/P	83 x 258 x 320 mm	83 x 258 x 320 mm	83 x 258 x 320 mm	83 x 258 x 320 mm	60 x 216 x 260 mm	60 x 216 x 252 mm	60 x 216 x 240 mm	60 x 216 x 240 mm	53 x 190 x 242 mm	53 x 190 x 242 mm	46 x 186 x 176 mm	
Peso	3,1 kg	3,0 kg	3,0 kg	3,0 kg	2,1 kg	2,0 kg	2,0 kg	1,9 kg	1,6 kg	1,5 kg	1,3 kg	
Funzioni	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: max. 20°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: max. 20°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: max. 20°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: max. 20°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +12/-15°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +8/-11°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +14/-18°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +14/-18°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +17/-22°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +17/-22°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute Correzione rapida del colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +12/-18°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute DCM Duplice modalità colore Timer della presentazione Password di sicurezza	Regolazione automatica completa Correzione digitale della distorsione trapezoidale (verticale: +12/-18°) Zoom digitale (x2) Fermo immagine Mute DCM Duplice modalità colore Timer della presentazione Password di sicurezza