

# BenQ MW855UST

Codice 9H.JC677.24E  
Videoproiettore WXGA ad ottica ultracorta



## Specifiche tecniche

Sistema di Proiezione: DLP  
Risoluzione Nativa: WXGA (1280x800)  
Luminosità: 3.500 ANSI Lumens  
Rapporto di contrasto: 10.000:1  
Colore Display: 1.07 Miliardi di colori  
Ottica: F=2.5, f=5.1mm  
Formato nativo: 16:10 (5 formati selezionabili)  
Rapporto di Proiezione: 0.36  
Dimensione Immagine (Diagonale): 80"~100"  
Zoom: Fisso  
Lampada: 230W

Durata Lampada (Normale / Modalità SmartEco): 3.000 / 6.000 ore  
Regolazione Keystone: 2D, Verticale/Orizzontale  $\pm 15^\circ$   
Offset proiezione: 140%~148%  $\pm 5\%$   
Risoluzioni supportate: da VGA (640 x 480) a UXGA (1600 x 1200)  
Frequenza di scansione orizzontale: 15~102KHz  
Frequenza di scansione verticale: 23~120Hz  
Compatibilità HDTV: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p  
Compatibilità Video: NTSC, PAL, SECAM

**Interfaccia:**

Computer in (D-sub 15pin) x 2  
Monitor out (D-sub 15pin) x1  
Composite Video in (RCA) x1  
S-Video in (Mini DIN 4pin) x1  
HDMI x 2  
Audio in (Mini Jack) x1  
Audio out (Mini Jack) x1  
Audio L/R in (RCA) x1  
Speaker 10W x 2  
USB (Type Mini B) x1  
USB (Type B) x1  
USB (Type A) x1  
RS232 (DB-9pin) x1  
LAN (RJ45) x1  
Dimensioni (L x A x P): 373,3 x 287,5 x 201 mm  
Peso: 5 Kg  
Rumorosità: 33/29 dBA (Normal / Eco mode)  
Alimentazione: da AC100 a 240 V, da 50 a 60 Hz  
Consumo di Energia: Tipico 290W, Standby <0,5W

**Include:**

Telecomando con batterie  
Cavo di alimentazione  
Guida utente su CD  
Guida rapida  
Scheda garanzia  
Cavo VGA

**STAFFA ORIGINALE DEL PRODUTTORE INCLUSA**

9H.JC677.24E	BenQ DLP MW855UST: risoluzione WXGA (1280x800 pixel) ottica ultra corta. Rapporto di proiezione 0,35:1 (88" 16:10 @ 70cm) 3500 ansi lumen, contrasto 10000:1. Durata Lampada 3500/6000 ore (Normal/SmartEco mode). Garanzia lampada 1 anno o 2000 ore. Porte: 2 HDMI 2 VGA USB SVIDEO LAN, altoparlante integrato 10Wx2. STAFFA ORIGINALE DEL PRODUTTORE INCLUSA
--------------	--

# Distanza di proiezione

The screen aspect ratio is 16:10 and the projected picture is 16:10.

WXGA										
Screen size (Diagonal)		Screen width (W)		Screen height (H)		Projection distance (D)		Offset (H)		Distance between Wall plate & projection screen (V)
inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
80	2032	67	1723	42	1077	11.11	282.3	11.81	300	274.7
85	2159	71	1831	45	1144	12.73	323.3	12.37	314.3	289
87	2210	73	1874	46	1171	13.40	340.3	12.61	320.2	294.9
90	2286	76	1939	47	1212	14.38	365.3	12.95	328.9	303.6
92	2337	77	1982	48	1239	15.01	381.3	13.17	334.4	309.1
95	2413	80	2046	50	1279	15.98	405.8	13.50	343	317.7
97	2464	81	2089	51	1306	16.65	422.8	13.74	348.9	323.6
100	2540	85	2154	53	1346	17.55	445.8	14.05	356.9	331.6

