



## Proiector portabil versatil cu luminozitate ridicată

### CARACTERISTICI

- Tehnologie DLP<sup>®</sup> cu BrilliantColor<sup>™</sup> pentru o calitate vibrantă și bogată a imaginii
- Luminozitate de 4200 ANSI lumini și raport de contrast de 30.000:1 pentru prezentări clare, clare și luminoase
- Rezoluție nativă WXGA (1280 x 800) scalabilă până la o rezoluție maximă WUXGA (1920 x 1200)
- Intrări Dual-HDMI pentru conținut de înaltă definiție cu aceeași calitate înaltă
- Trapezieră verticală automată
- Conectivitate diversă, HDMI v1.4, alimentare USB-A
- Compact și ușor la 4,8 kg pentru portabilitate ușoară
- 3D gata și suportă diverse forme
- O durată de viață lungă de până la 30.000 de ore (modul Eco) pentru un cost total de proprietate redus (TCO)
- Pregătit pentru audio cu difuzor audio încorporat de 10 watt, porturi de intrare și ieșire audio
- Control inteligent: răcire rapidă, repornire instantanee, oprire automată, mesaj de reamintire, setări de securitate, 0,5 W în modul standby și multe altele...
- Proiectare ecologică și conformitate



## De la sala de ședințe la prezentări oriunde pe drum

DW2650Z este un proiector WXGA nativ care integrează tehnologiile avansate DLP® și BrilliantColor™, oferind imagini impresionante și vibrante în format widescreen. Acesta oferă o serie de opțiuni de conectivitate, inclusiv două porturi HDMI v1.4, și se mândrește cu un nivel de luminozitate de 4.200 ANSI Lumens, cu un raport de contrast remarcabil de 30.000:1. Designul său ușor și compact facilitează instalarea fără efort care se va potrivi oricărui buget.



## SPECIFICAȚII DW2650Z

Imagine	<b>Tip afișaj</b>	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	<b>Luminozitate</b>	4200 ANSI Lumeni
	<b>Rezoluție nativă</b>	WXGA (1280 x 800)
	<b>Max. Rezoluție suportată</b>	WUXGA (1.920 x 1.200)
	<b>Raportul de contrast</b>	30,000:1
	<b>Corecția automată a trapezului</b>	Corecția automată a trapezului
	<b>Raport de aspect nativ</b>	16:10
	<b>Corecția Keystone</b>	Vertical ±30°
	Optică	<b>Raport de proiecție</b>
<b>Dimensiunea imaginii (Diagonală)</b>		40" - 300"
<b>Distanța de proiecție</b>		1.31 - 10.21m
<b>Lentile de proiecție</b>		F = 2,42 - 2,62, f = 22 - 25,79 mm
<b>Raportul de zoom</b>		1.2x
<b>Offset</b>		104%±5% (înălțime maximă)
Caracteristici	<b>Caracteristici</b>	3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), 3D Mandatory Formate acceptate (sus/jos, dreapta/stânga, cadru secvențial)
Compatibilitate	<b>Video</b>	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Conectivitate	<b>Porturi de conectare I/O</b>	VGA-In (15pin D-Sub), HDMI Număr de porturi 1.4 (2), Audio-In (RCA) , Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, USB A (2.0 (Power 5V/1.5A)), USB miniB (Service)
Generalități	<b>Durata de viață și tipul lămpii</b>	20.000 / 30.000 ore (Normal / Eco)
	<b>Difuzor</b>	10W (Mono)
	<b>Dimensiuni (L x P x H)</b>	353 x 290 x 144mm
	<b>Greutate</b>	4,8 kg
	<b>Nivel de zgomot</b>	33dB/31dB (Mod Normal/Eco)
	<b>Alimentare și Consum</b>	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz Consum: 230W (Mod Normal), 180W (Mod Eco), <0.5W (Standby)
	<b>Garanție</b>	Garanție standard: 2 ani pentru proiector / 1 an pentru lampă sau 1.000 de ore, oricare dintre acestea intervine prima, Garanție pentru fosfor laser: 3 ani garanție pentru proiector / 3 ani sau 10.000 de ore pentru sursa de iluminare cu fosfor laser. (oricare dintre acestea apare prima)
	<b>Accesorii standard</b>	Cablu VGA, Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (în funcție de regiune), Telecomandă(cu baterie), Cablu de alimentare CA
	<b>Accesorii opționale</b>	Telecomandă P/N (XX5040005400)
	<b>Cod UPC</b>	813097025661