



**DH856e un proiector portabil  
1080p cu luminozitate  
ridicată și tehnologie de  
culoare inovatoare**

## CARACTERISTICI

- Tehnologie DLP<sup>®</sup> cu BrilliantColor<sup>™</sup> pentru o calitate a imaginii vibrantă și bogată
- 5000 lumeni luminozitate ridicată cu o durată de viață a lămpii de 4.000 de ore în modul Eco
- Corecții ușoare ale imaginii cu ajustarea geometrică a 4 colțuri, corecții trapezice orizontale și verticale
- Zoom 1.5x pentru flexibilitate la instalare
- Alimentarea prin USB-A (5V/1.5A) permite conectarea dispozitivelor multimedia bazate pe HDMI sau a dispozitivelor de colaborare wireless NovoConnect: NC-X300, NovoPro
- Noul meniu de control OSD (On-screen display) pentru ușurință în utilizare și control îmbunătățit asupra opțiunilor de vizualizare
- viviBlack îmbunătățește nivelul de negru pentru un raport de contrast mai ridicat
- Suportă controlul rețelei
- Proiectare ecologică și conformitate



## Design avansat pentru aplicații de afaceri și educație

Proiectorul DH856e aduce performanțe remarcabile cu rezoluția sa de 1080p și un grad ridicat de vibrație datorită luminozității de 5000 lumeni și a raportului de contrast de 15.000:1. Cu o greutate de 3,4 kg și un raport de zoom flexibil de 1,5x, acesta permite transportul ușor între diferite săli de întâlnire și este ideal pentru a fi luat pe drum. Cu o tehnologie avansată a culorilor, moduri multiple și caracteristici hardware, proiectorul oferă culori durabile, fiabile și precise, oferă imaginea optimă, performanță pentru orice utilizare în multe medii.



## DH856e

### SPECIFICAȚII

Imagine	<b>Tip afișaj</b>	Tehnologie DLP <sup>®</sup> cu un singur cip de la Texas Instruments
	<b>Luminozitate</b>	5000 ANSI Lumeni
	<b>Rezoluție nativă</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Max. Rezoluție suportată</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Raportul de contrast</b>	15,000:1
	<b>Raport de aspect nativ</b>	16:9
	<b>Corecția Keystone</b>	+/- 30 grade; +/- 30 trepte
Optică	<b>Raport de proiectie</b>	1.39 - 2.09
	<b>Dimensiunea imaginii (Diagonală)</b>	25.9" - 324.9"
	<b>Distanța de proiectie</b>	1.2 - 10m
	<b>Lentile de proiectie</b>	F=2.42 - 2.97 , f=20.70 - 31.05 mm
	<b>Raportul de zoom</b>	1.5x
	<b>Offset</b>	114.9% +/- 5%
	<b>Focus</b>	Manual
Caracteristici	<b>Caracteristici</b>	Caracteristici 3D, 3D Ready (DLP link, PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Blocare tastatură
Compatibilitate	<b>Video</b>	SDTV (480i, 576i) / EDTV (480p, 576p) / HDTV (720p, 1080i, 1080p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B,D,G,H,I,M,N) SECAM (B,D,G,K,K1,L)
Conectivitate	<b>Porturi de conectare I/O</b>	VGA-In (15pin D-Sub), HDMI Număr de porturi 1.4a (x 2), Audio-In (Mini-Jack), VGA-Out (15pin D-Sub), Audio-Out (Mini-Jack), RJ45 (1x), 12v Trigger (Ø3.5mm mini jack), RS-232, USB A (x2 (5V/ 1.5A) (Power Only) ), USB miniB (Service)
Generalități	<b>Durata de viață și tipul lămpii</b>	3.000/4.000/5.000 ore (Normal/ Eco./Dynamic Eco), 310W/250W
	<b>Difuzor</b>	10W (Mono)
	<b>Dimensiuni (L x P x H)</b>	314 x 213 x 126 mm
	<b>Greutate</b>	3,4 kg
	<b>Nivel de zgomot</b>	36dB /31dB (Mod Normal/Eco.)
	<b>Alimentare</b>	AC 110-240V, 50/60Hz
	<b>Garanție</b>	Garanție standard: 3 ani pentru proiector / 1 an pentru lampă sau 1.000 de ore, oricare dintre acestea intervine mai întâi, Garanție pentru învățământ: 5 ani pentru proiector / 3 ani pentru lampă sau 2.000 de ore, oricare dintre acestea intervine mai întâi
	<b>Accesorii standard</b>	Cablu VGA, Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (în funcție de regiune), T e l e c o m a n d ă (cu baterie), Cablu de alimentare CA
	<b>Accesorii opționale</b>	Lampă de rezervă N/P (5811120589-S), telecomandă N/P (5042149001)
	<b>Cod UPC</b>	813097 024732