



## 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 4000 ANSI lumini și raport de contrast de 30.000:1 pentru prezentări clare, clare și luminoase
- Rezoluție nativă 1080p (1920 x 1080) scalabilă până la o rezoluție maximă WUXGA (1920 x 1200)
- O durată lungă de viață a lămpii, de până la 10.000 de ore, pentru un cost total redus al proprietății (TCO)
- Roată color cu 6 segmente (RYGCWB) pentru reproducerea culorilor vii.
- Intrări HDMI pentru conținut de înaltă definiție cu aceeași calitate înaltă
- 3D Ready pentru crearea de experiențe immersive, interactive și uimitoare din punct de vedere vizual în diverse aplicații.
- Alimentarea USB-A asigură integrarea fără probleme cu dispozitivele multimedia.
- Pregătit pentru audio cu difuzor audio încorporat de 10 watt, porturi de intrare și ieșire audio
- Compact și ușor la 2,6 kg pentru portabilitate ușoară



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

DH380 este un proiector digital nativ 1080p de la Vivitek. Acesta dispune de tehnologiile DLP® și BrilliantColor™ pentru a afișa imagini distincte și vibrante într-un format widescreen. Vivitek DH380p dispune de numeroase opțiuni de conectivitate, inclusiv două porturi HDMI v1.4, un nivel de luminozitate de 4000 ANSI Lumens și un raport de contrast de 30.000:1. Cu greutatea sa redusă și compact pentru o instalare ușoară care se va potrivi oricărui buget.



## SPECIFICAȚII DH380

Imagine	<b>Tip afișaj</b>	Tehnologie DLP® cu un singur cip de la Texas Instruments
	<b>Luminozitate</b>	4000 ANSI Lumeni
	<b>Rezoluție nativă</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Max. Rezoluție suportată</b>	WUXGA (1920 x1200) @60Hz
	<b>Raportul de contrast</b>	30,000:1
	<b>Raport de aspect nativ</b>	16:9
	<b>Corecția Keystone</b>	Vertical: +/-30°
Optică	<b>Raport de proiectie</b>	1.48~1.62 : 1
	<b>Dimensiunea imaginii (Diagonală)</b>	27.88"- 305.21"
	<b>Distanța de proiectie</b>	1m -9.3m
	<b>Lentile de proiectie</b>	F=2.47 - 2.66, f=20.4 - 24.48mm
	<b>Raportul de zoom</b>	1.1x
	<b>Offset</b>	116% ±5%
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)
Conectivitate	<b>Porturi de conectare I/O</b>	VGA-In (15pin D-Sub) (x1), Număr de porturi HDMI 1.4b (x1), Video compozit, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS-232, USB A (x1 (alimentare 5V/1.5A)), USB miniB (Service)
Generalități	<b>Durata de viață și tipul lămpii</b>	5.000 / 7.000 / 10.000 ore (mod Normal / Eco / Eco lung), 203W
	<b>Difuzor</b>	10W
	<b>Dimensiuni (L x P x H)</b>	313 x 236 x 114mm
	<b>Greutate</b>	2,6 kg
	<b>Nivel de zgomot</b>	31dB / 27dB (Mod normal / Eco.)
	<b>Alimentare si Consum</b>	Alimentare: AC 100-240V, 50/60Hz Consum: 210W (Mod Eco), 250W (Mod Normal), <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 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>	Ghid de pornire rapidă, Card de garanție (în funcție de regiune), Telecomandă (cu baterie), Cablu de alimentare CA
	<b>Accesorii opționale</b>	Lampă de rezervă N/P (XX5810005600 ), telecomandă N/P (SS-45-76U01G023- VV)
	<b>Cod UPC</b>	813097023322