

DX330/DW350
DH380/DX335ST
DW355ST/DX331
DW351/DH381
DH385ST

经济实惠多功能投影机

产品概述

D300 系列具有高亮度和 30,000:1 高对比度，即使在任何明亮环境下也能提供 300 吋大尺寸投影画面。尺寸轻薄可携带、重量轻且安装快速，使该系列成为教室和会议室的理想选择。此系列采用顶盖和节能设计，易于更换灯泡，灯泡寿命长达最高 15,000 小时。此外，DX335ST、DW355ST、DH385ST 采用短焦设计，在短距离内投影 100 吋的大型影像，可节省空间、易于架设。





产品特点



DLP® & BrilliantColor™ 技术

D300 系列支持 DLP® 和 BrilliantColor™ 技术，可提供清晰生动的画面。6 段式 (RGBYCW) 色轮不仅使影像更加生动饱和，并可展现整体色彩的鲜明与精准。



Without BrilliantColor™

BrilliantColor™



高亮度投影，不畏环境光

该系列具有最高 4,500 流明的亮度和 30,000:1 的高对比度度，可在任何环境光下，仍提供清晰明亮的影像投影。



轻薄可携带



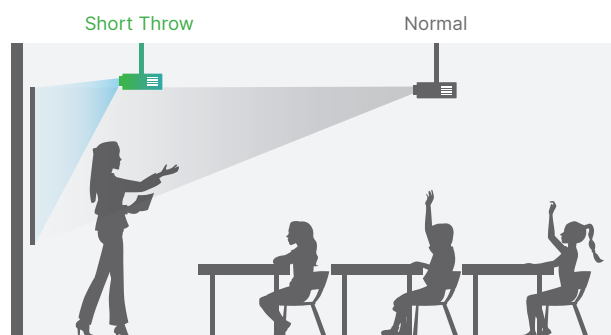
此系列投影机重量不到 3 公斤，轻薄方便携带的特性，可轻松在家、学校或办公室之间携带和安装，极为便利。



短焦镜头设计



DX335ST / DW355ST / DH385ST 采用短焦镜头设计，可近距离投影最大至 100 吋影像画面，适合小空间使用。



梯形 & 四角几何校正 (DH381 & DH385ST)



可支持垂直 / 水平梯形校正和四角几何调整与画面修正功能，免除安装时产生画面扭曲或失真的情形发生，真实呈现完美画面内容。

H/V Keystone: $\pm 30^\circ$

4 Corner

支援 HDR & HDMI 2.0 (DH381 & DH385ST)



DH381 及 DH385ST 投影机支持 HDR(高动态范围) 讯号内容，并且在远距离投影时可以提供更多细节和对比的出色视觉体验。其内建 HDMI 2.0 界面，可支持 UHD-4K 信号源。



SDR

HDR

Specifications

型号	DX330		DW350		DH380		DX335ST		DW355ST	
芯片规格	DLP Single Chip 0.55"				DLP Single Chip 0.65"					
亮度	4,000 Lumens						3,800 Lumens			
原生分辨率	XGA (1024×768)		WXGA (1280 x 800)		1080P (1920 x 1080)		XGA (1024×768)		WXGA (1280 x 800)	
动态对比	30,000: 1									
光源	Lamp									
光源寿命 (Normal/Eco/Dynamic Eco)	5,000 hrs (Normal) / 6,000 hrs (Eco) / 15,000 hrs (Long Eco)									
原生宽高比	4:3		16:10		16:9		4:3		16:10	
投射比	1.94~2.16 : 1		1.55~1.73 : 1		1.48~1.62 : 1		0.617 : 1		0.521 : 1	
缩放比	1.1x						N/A			
梯形校正	Vertical: ±40°									
投影尺寸	30"~300"						60"~250"			
喇叭	10W									
I/O 连接埠	HDMI v1.4b x1, Composite Video, VGA-In x1, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS232, USB 5V/1.5A (and Service)									
尺寸 (宽 x 高 x 深)	313 x 236 x 120 mm (12.3" x 9.3" x 4.7")									
重量	2.6 kg (5.7lbs)									
电源	AC 100-240V, 50/60Hz									
功耗	240W (Normal Mode), 200W (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode)									

型号	DX331		DW351		DH381		DH385ST	
芯片规格	DLP Single Chip 0.55"				DLP Single Chip 0.65"			
亮度	4,500 Lumens						4,000 Lumens	
原生分辨率	XGA (1024×768)		WXGA (1280 x 800)		1080P (1920 x 1080)			
动态对比	30,000: 1							
光源	Lamp							
光源寿命 (Normal/Eco/Dynamic Eco)	4,000 hrs (Normal) / 5,000 hrs (Eco) / 15,000 hrs (Long Eco)							
原生宽高比	4:3		16:10		16:9			
投射比	1.484~1.93 : 1		1.187~1.544 : 1		1.13~1.47 : 1		0.496 : 1	
缩放比	1.1x				N/A			
梯形校正	Vertical: ±40°				Vertical: ±30°, Horizontal ±30° with 4 corner adjustment			
投影尺寸	30"~300"						60"~250"	
喇叭	10W							
I/O 连接埠	HDMI v1.4b x2, Composite Video, VGA-In x1, VGA-Out, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS232, USB 5V/1.5A (and Service)				HDMI v1.4b x1 / v2.0 x1, Composite Video, VGA-In x1, VGA-Out, Audio-In (Mini-Jack), Audio-Out (Mini-Jack), RS232, USB 5V/1.5A (and Service)			
尺寸 (宽 x 高 x 深)	313 x 236 x 120 mm (12.3" x 9.3" x 4.7")							
重量	2.9kg (5.7lbs)							
电源	AC 100-240V, 50/60Hz							
功耗	295W (Normal Mode), 210W (Eco. Mode), <0.5W (Standby Mode)							



Visit www.vivitekc corp.com for more product info
Copyright (c) 2024 Delta Electronics, Inc. All Rights Reserved

A brand of  DELTA