



## Elastyczność instalacji

## FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ zapewniające żywy obraz wysokiej jakości
- Jasność wynosząca 5 200 ANSI lumenów, rozdzielczość WUXGA, a także współczynnik kontrastu 10 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Świetna elastyczność dzięki wyśrodkowanemu obiektywowi z 1,7-krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i pionie
- Korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcja poszczególnych narożników
- Interfejs HDBaseT do przesyłania wideo i audio w jakości HD przez standardowy przewód sieciowy CAT5e/6
- Wyraźny dźwięk dzięki dwóm głośnikom o mocy 7 W i gniazdu mikrofonowemu
- Zintegrowane rozwiązania sieciowego monitorowania i zarządzania, takie jak Crestron® RoomView™, Extron itp.
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych (tryb symulacji DICOM nie jest przeznaczony do celów diagnostyki medycznej)
- Wbudowany wyzwalacz 12 V do sterowania ekranem lub roletami
- Zgodność z rozwiązaniem NovoPRO do bezprzewodowej prezentacji



## Niezwykłe uniwersalny projektor o dużych możliwościach podłączeniowych i bardzo dobrym obiektywem

Model DU3341 dzięki rozdzielczości natywnej WUXGA i jasności 5200 ANSI lumenów gwarantuje wyraźny i jasny obraz., Jego wyśrodkowany obiektyw z 1,7-krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i pionie zapewnia świetną elastyczność instalacji., Możliwości projektora zwiększa dodatkowo złącze HDBaseT, które umożliwi przesyłanie na duże odległości wideo i audio w jakości HD przez standardowy przewód sieci LAN, bez uszczerbku na jakości., Dwa 7-watowe głośniki i wejście mikrofonowe zapewniają wyraźny dźwięk w salach konferencyjnych.



## DU3341 DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia Single Chip DLP® firmy Texas Instruments
	<b>Jasność</b>	5200
	<b>Rozdzielczość własna</b>	WUXGA (1920 x 1200)
	<b>Rozdzielczość maks.</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16:10
	<b>Kontrast</b>	10 000:1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: +/-30°; w poziomie: +/-25°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,25-2,13:1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,7x
	<b>Zakres odchylen obiektywu</b>	W pionie: +20,8%, -12,1%; w poziomie: +/-10,3%
	<b>Przekątne obrazu</b>	22-371"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1-10 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,45-3,22, f = 18,8-32 mm
	<b>Przesunięcie</b>	100%-132%
Funkcje i zalety	<b>Funkcje i zalety</b>	3D Ready (DLP Link PC+Video), Direct 3D (HDMI 1.4a), Obsługiwane formaty podstawowe 3D (górną/dół lewa/prawa Frame Sequential), Blokady klawiszy
Obsługiwane systemy wideo	<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)
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x2), HDMI v1.4 (x2: HDMI/MHLx1, HDMIx1), DVI-D, Component (5 BNC) (RGBHV), Component (YPbPr BNC x 3) (N/D), S-Video, Composite Video, Wej. audio (RCA), Wej. audio (Mini Jack) (x3), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (RCA), Wyj. audio (Mini Jack), RJ45 (x2: LANx1, HDBaseTx1), RS-232, 3D-Sync, USB A (tylko zasilanie), USB miniB (N/D), USB B (port serwisowy), Mikrofon (Mini Jack), Pilot przewodowy
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gl.)</b>	445 x 331 x 162 mm
	<b>Masa</b>	8,4 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 380W (tryb Eco), 480W (tryb Normal), < 0,5 W (czuwanie)
	<b>Zywność i typ lampy</b>	1500/3500 godzin (tryb Normal/Eco), 370 W / 280 W
	<b>Głośniki</b>	2 x 7W
	<b>Poziom hałasu</b>	36 dB/33 dB (Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA, Instrukcja obsługi (CD), Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy, Karta gwarancyjna (zależnie od regionu), Pilot (z baterią), Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Lampa zapasowa nr cz. (5811119760-SVV), Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041846600)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja standardowa
	<b>Kod UPC</b>	81309702036 9