



## Projektor laserowy o niskich kosztach eksploatacji

### FUNKCJE I ZALETY

- Niezwykle trwały laser pozwala uzyskać stały poziom jasności i nasycenia kolorów nawet do 20 000 godzin działania bez konserwacji
- Jasność wynosząca 5000 ANSI lumenów, rozdzielczość 1080p, a także współczynnik kontrastu 20 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Świetna elastyczność dzięki obiektywowi z 1,65-krotnym zoomem i możliwością ręcznego regulowania odchylenia w poziomie i pionie
- Regulacja obrazu jest łatwa dzięki możliwości korekcji zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcji poszczególnych narożników
- Wbudowane dwa głośniki o mocy 5 W oraz liczne wejścia i wyjścia audio, które umożliwiają podłączenie dodatkowego nagłośnienia
- Interfejs HDBaseT do przesyłania wideo i audio w jakości HD przez długi czas
- Tryb symulacji DICOM na potrzeby szkoleń i seminariów medycznych
- Zgodność z rozwiązaniem NovoConnect do udostępniania prezentacji i prowadzenia współpracy bezprzewodowo
- Energooszczędność dzięki funkcji automatycznego wyłączenia w przypadku braku sygnału wejściowego przez określony czas
- Niewielki projektor laserowy idealny do firmowych sal konferencyjnych



## Niewielki projektor idealny do firmowych sal konferencyjnych

Laserowe źródło światła nowej generacji w modelu DH4661Z gwarantuje zdumiewająco żywe kolory i wysoką jasność wynoszącą 5 000 ANSI lumenów. Konstrukcja bez lampy oznacza niski koszt eksploatacji, a także zapewnia stabilny obraz wysokiej jakości nawet przez 20 000 godzin. Model DH4661Z gwarantuje niesamowitą jakość projekcji w dużych pomieszczeniach oraz niezrównany zwrot z inwestycji.



## DH4661Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP <sup>®</sup> firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	5000
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 9
	<b>Kontrast</b>	20 000 : 1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie: +/-30°; w poziomie: +/-30°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,15-1,90 : 1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,65x
	<b>Zakres odchyłań obiektywu</b>	W pionie: +14,7%; w poziomie: +/-2,5%
	<b>Przekątna obrazu</b>	36-196"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1,5-5,0 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,45-3,13; f = 17,23-27,9 mm
	<b>Przesunięcie</b>	122,5% i odchylenie regulowane ręcznie
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)
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) , Liczba gniazd HDMI v.1.4b (x3: HDMI/MHLx1, HDMIx2), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (x2: HDBaseTx1, LANx1), RS-232, Wyj. 3D-Sync (1: Out), USB A (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack) , 3G-SDI (Nd.)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	360 x 451,5 x 151 mm
	<b>Masa</b>	10,7
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100-240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 350 W (tryb Eco), 430 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)
	<b>Żywotność i typ lampy</b>	Laserowe źródło światła o żywotności 20 000 godzin
	<b>Głośniki</b>	2 x 5 W
	<b>Poziom hałasu</b>	36/34 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja obsługi (CD) , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Okulary 3D nr cz. (3534257700), Pilot nr cz. (5041846600)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja na laserowe projektory instalacyjne: 5-letnia gwarancja na projektor 3-letnia gwarancja na źródło laserowo-luminescencyjne lub 10 000 godzin pracy
	<b>Kod UPC</b>	813097023193