



## Niewielki projektor laserowy idealny do firmowych sal konferencyjnych

### FUNKCJE I ZALETY

- Seria projektorów laserowych o niewielkich rozmiarach, ważących tylko 7 kg i przeznaczonych do łatwej instalacji w salach konferencyjnych.
- Jasność wynosząca 4500 lumenów, rozdzielczość Full HD 1080p, a także współczynnik kontrastu 20 000:1 zapewniają jasny i wyraźny obraz.
- Inteligentne funkcje i konstrukcja przynoszą korzyści ułatwiające prowadzenie spotkań i zwiększenie produktywności przed ich rozpoczęciem, w trakcie i po zakończeniu.
- Funkcja Instant ON umożliwia szybką konfigurację, dzięki czemu spotkania mogą rozpocząć się na czas. Projektor uruchamia się błyskawicznie w ciągu trzech sekund i jest wyposażony w funkcję automatycznego włączania sygnału HDMI i VGA.
- Funkcja Instant CONNECTION z trzema złączami HDMI umożliwia natychmiastowe przełączanie źródeł w celu zaoszczędzenia dodatkowego czasu. Projektor jest zgodny z rozwiązaniem do bezprzewodowego udostępniania prezentacji i współpracy NovoConnect, zapewniając dodatkowe opcje interakcji i elastyczności.
- Funkcja Instant OFF umożliwia wyłączenie projektora bez oczekiwania na jego schłodzenie, a przyjazna dla środowiska funkcja Auto-Power-Off powoduje automatyczne wyłączenie projektora, jeśli przez określony czas nie odebrano żadnego sygnału wejściowego.
- Odbiorcy mogą skupić swoją energię na spotkaniu, ponieważ projektor jest bardzo cichy. Poziom hałasu wynosi tylko 29 dB w trybie Eco dzięki funkcji inteligentnego zarządzania wentylatorem, która automatycznie i dynamicznie dostosowuje prędkość wentylatora do wybranego poziomu jasności.
- Wbudowany głośnik o mocy 10 W gwarantuje, że przekaz jest dobrze



słyszalny.

- Tryb symulacji DICOM doskonale sprawdza się w przypadku szkoleń i seminariów medycznych.
- Konstrukcja mechanizmu optycznego z uszczelnieniem przeciwkurzowym oraz zaawansowane zarządzanie temperaturą z optymalnym chłodzeniem i przepływem powietrza decydują o wysokiej jakości i trwałości projektora.

## Model DH3660Z łączy moc projekcji laserowej z kompaktowym rozmiarem i niewygórowaną ceną.

Projektor laserowy DH3660Z spodoba się każdemu właścicielowi firmy i jest równie atrakcyjny dla integratorów systemów poszukujących niewielkich projektorów laserowych do symulacji lub wyświetlania obrazu. Niewielki rozmiar i waga zaledwie 7 kg. Model DH3660Z oferuje jasność 4500 lumenów i rozdzielczość Full HD, gwarantując wysoką wydajność. Kompaktowy model DH3660Z charakteryzuje się wyjątkową elastycznością instalacji. Projektory są wyposażone w trzy gniazda HDMI, szeroką kątowość z 1,5-krotnym powiększeniem oraz możliwość regulowania odchylenia w pionie. Wyrównywanie obrazu zostało ułatwione dzięki pionowej i poziomej korekcji zniekształcenia trapezowego oraz możliwości dopasowania 4 narożników.



## DH3660Z DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	4500 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Kontrast</b>	20 000 : 1
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 9
		<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,39–2,09 : 1
	<b>Przekątna obrazu</b>	26–324"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1.2 - 10.0 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,42–2.97, f = 20,7–31,05 mm
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,5x
	<b>Przesunięcie</b>	122,5% i odchylenie regulowane ręcznie
		<b>Zakres odchylenia obiektywu</b>
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.1.4 (x3), Composite Video , Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. VGA (D-Sub 15 styków) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45 (1: LAN) , RS-232, USB A (tylko zasilanie), USB miniB (tryb serwisowy), Mikrofon (Mini Jack)
Informacje Ogólne	<b>Żywotność i typ lampy</b>	Brak lampy. Trwałość lasera to nawet 20 000 godzin
	<b>Głośniki</b>	1 x 10 W
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	395 x 341 x 136 mm
	<b>Masa</b>	7 kg
	<b>Poziom hałas</b>	35/29 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zużycie energii: 260W (tryb Eco), 330W (tryb Normal), <0,5 W (tryb Standby)
	<b>Oprogramowanie do kontroli i zarządzania</b>	PJ- Control V3.0.0.4
	<b>Gwarancja</b>	Standardowa Gwarancja na laserowy projektor fosforowy: 5-letnia gwarancja na projektor; 5 lata lub 10 000 godzin na Projektor laserowy z technologią fosforową (w zależności od tego co nastąpi wcześniej)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA , Instrukcja szybkiego rozpoczęcia pracy , Karta gwarancyjna (zależnie od regionu) , Pilot (z baterią) , Przewód zasilający
	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	Pilot nr cz. (5041846400)
	<b>Kod UPC</b>	813097024220