



## Wszechstronny przenośny projektor o wysokiej jasności

### FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP® i BrilliantColor™ gwarantują żywy, wysokiej jakości obraz
- Jasność wynosząca 4000 lumenów ANSI i współczynnik kontrastu o wartości 30 000 : 1 gwarantujące wyraźny i jasny obraz podczas prezentacji
- Natywna rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) skalowalna aż do rozdzielczości 4K UHD (3840 × 2160)
- Kompatybilność z technologią 4K w rozdzielczości 1080p
- Dwa złącza HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości
- Automatyczna korekcja zniekształcenia trapezowego w pionie i poziomie oraz korekcja 4 narożników
- Różne możliwości łączności, HDMI 2.0, zasilanie USB-A
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (4,8 kg)
- Obsługa różnych kształtów, gotowość do zastosowania technologii 3D
- Długa żywotność do 30 000 godzin. (Tryb Eco) zapewnia niski całkowity koszt eksploatacji (TCO)
- Wbudowany 10-watowy głośnik oraz wejścia i wyjścia audio
- Inteligentne sterowanie: szybkie chłodzenie, natychmiastowy restart, automatyczne wyłączenie zasilania, wiadomość z przypomnieniem, ustawienia zabezpieczeń, 0,5 W w trybie czuwania itd.
- Konstrukcja przyjazna dla środowiska i zgodność z przepisami



## Do sal konferencyjnych i prezentacji na wyjeździe

DH2661Z to projektor o rozdzielczości natywnej 1080p ze zintegrowanymi zaawansowanymi technologiami DLP® oraz BrilliantColor™. Wyświetla przyciągające wzrok, żywe obrazy na dużej powierzchni. Wyposażono go w wiele możliwości łączności, w tym dwa porty HDMI 2.0. Poziom jasności to 4000 lumenów ANSI, a współczynnik kontrastu to imponujące 30 000 : 1. Lekka i kompaktowa konstrukcja sprawia, że montaż nie wymaga wiele wysiłku, a także jest przystępny cenowo.



## DH2661Z

### DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Rozdzielczość maks</b>	4K UHD (3840 x 2160)
	<b>Kontrast</b>	30 000 : 1
	<b>Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	Autom. korekcja zniekształcenia trapezowego
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 9
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W poziomie ±30°, w pionie ±30°/ 4 narożniki
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	1,475–1,753
	<b>Przekątna obrazu</b>	40–300"
	<b>Odległość od ekranu</b>	1,32–9,9 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,5–2.66, f = 22–25,42 mm
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,2x
	<b>Przesunięcie</b>	107±5%
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>	NTSC, PAL, SECAM / 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Złącza wejścia/wyjścia	<b>Gniazda wejścia/wyjścia</b>	Wej. VGA (D-Sub 15 styków) (x1), Liczba gniazd HDMI 2.0 (x2), Wej. audio (RCA) , Wej. audio (Mini Jack) , Wyj. audio (Mini Jack) , RJ45, RS-232, USB A (2.0 (Power 5V/1.5A)), USB miniB (Service)
Informacje Ogólne	<b>Żywotność i typ lampy</b>	20 000/30 000 godzin (tryb Normal/Eco),
	<b>Głośniki</b>	10 W (mono)
	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	353 x 290 x 144mm
	<b>Masa</b>	4.8 kg
	<b>Poziom hałasu</b>	33dB/31dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Zasilanie</b>	Supply: AC 100-240V, 50/60Hz Consumption: 230W (Normal Mode), 180W (Eco Mode), <0.5W (Standby)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja na laserowe modele : 3 lata na projektor 3 lata lub 10000 godzin na źródło światła (wcześniejszy z tych dwóch warunków)
	<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. (XX5040005400)
	<b>Kod UPC</b>	813097025869