



Oglądaj wydarzenia sportowe i graj w gry w rozdzielczości 1080p dzięki projektorowi z ultrakrótką ogniskową

## FUNKCJE I ZALETY

- Technologie DLP i BrilliantColor zapewniające żywy obraz wysokiej jakości
- Obiektyw o ultrakrótkiej ogniskowej 0,69 zdolny do wyświetlenia obrazu o przekątnej 100" z odległości 1,5 m
- Rozdzielczość 1080p (1920 × 1080) i współczynnik kontrastu 15 000 : 1 zapewniają jasny i wyraźny obraz
- Duża jasność 3000 ANSI lumenów gwarantuje ostry obraz nawet przy włączonym świetle
- Urządzenie można łatwo przenosić, bo jest niewielkie i lekkie (masa 2,3 kg)
- Długi okres użytkowania lampy (do 10 000 godzin) skutkuje niskim całkowitym kosztem posiadania
- Wbudowany głośnik o mocy 2 W oraz wejście audio-in i wyjście audio-out
- Obsługa standardu MHL umożliwiającą strumieniowe przesyłanie materiałów audio i wideo z urządzeń przenośnych
- Złącze HDMI do wyświetlania materiałów w jednakowej, wysokiej jakości



## Model DH559ST jest wyposażony w liczne funkcje i jest w stanie wyświetlić obraz o przekątnej 100" z odległości zaledwie 1,5 m

Projektor DH559ST jest w stanie wyświetlić obraz o przekątnej 100" i rozdzielczości Full HD z odległości zaledwie 1,5 m. Dzięki parametrom, takim jak krótka ogniskowa, jasność wynosząca 3000 ANSI lumenów i wysoki współczynnik kontrastu 15 000 : 1, otrzymasz ostry obraz nawet w dobrze oświetlonym pomieszczeniu, a także w dowolnej wielkości salonie. Inne kluczowe funkcje to kompatybilność ze standardem MHL do strumieniowania plików audio i wideo ze zgodnego urządzenia przenośnego, wbudowany głośnik o mocy 2 W, a także wejście audio-in i wyjście audio-out.



## DH559ST DANE TECHNICZNE

Numer Produktu	<b>Rodzaj matrycy</b>	Technologia DLP® firmy Texas Instruments wykorzystująca jeden układ scalony
	<b>Jasność</b>	3000
	<b>Rozdzielczość własna</b>	1080p (1920x1080)
	<b>Rozdzielczość maks.</b>	WUXGA (1920 x 1080) @60Hz
	<b>Proporcje obrazu</b>	16 : 9
	<b>Kontrast</b>	15 000 : 1
	<b>Korekcja zniekształcenia trapezowego</b>	W pionie +/-40°
Optyka	<b>Współczynnik projekcji</b>	0,69–0,76 : 1
	<b>Wsp. powiększenia</b>	1,1 ×
	<b>Przekątna obrazu</b>	41–326"
	<b>Odległość od ekranu</b>	0,7–5 m
	<b>Obiektyw</b>	F = 2,78, f = 10,16–11,16 mm
	<b>Przesunięcie</b>	115%
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 lewą/prawą Frame Sequential), Blokada klawiszy, Kompensacja koloru ściany
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), HDMI v 1.4 (HDMI / MHL x1), Wej. audio (Mini Jack), Wyj. VGA (D-Sub 15 styków), Wyj. audio (Mini Jack), Trigger (12V) (Nd.), RS-232, USB A (tylko zasilanie), USB miniB (Serwisowe)
Informacje Ogólne	<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	274,6 × 212 × 100 mm
	<b>Masa</b>	2,3 kg
	<b>Zasilanie</b>	Zasilanie: 100–240 V AC, 50/60 Hz,, zużycie energii: 200 W (tryb Eco),, 240 W (tryb Normal), < 0,5 W (tryb Standby)
	<b>Zywotność i typ lampy</b>	5000/6000/10 000 godzin (tryb Normal/Eco/Dynamic Eco), 190/160 W
	<b>Głośniki</b>	2 W
	<b>Poziom hałasu</b>	34/31 dB (tryb Normal/Eco)
	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Kabel VGA, Kabel HDMI, 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. (5811118154-SVV), Pilot nr cz. (5041848900), Torba nr. cz (3523504000)
	<b>Gwarancja</b>	Gwarancja podstawowa, Gwarancja edukacyjna
	<b>Kod UPC</b>	813097022011