

Projektor Casio XJ-UT352W



Produkt archiwalny

OPIS

XJ-UT352W

Źródło światła przyszłości

Innowacyjne, hybrydowe źródło światła laserowego i LED oznacza, że projektory CASIO stanowią pionierski postęp w dziedzinie ochrony środowiska.

Trwałe źródło światła

Dzięki zastosowaniu technologii oświetlenia bezrtęciowego projektory CASIO mogą działać do 20 000 godzin bez wymiany lampy.

Znakomite odwzorowanie kolorów

Rewolucyjne laserowe i hybrydowe źródło światła LED zapewnia wyraźne i wspaniałe odwzorowanie kolorów dla wszystkich projektorów - nawet w świetle dziennym.

Przyjazne dla środowiska

Źródło światła we wszystkich projektorach CASIO nie zawiera rtęci i jest przyjazne dla środowiska.

Gotowy do uruchomienia po naciśnięciu przycisku

Dzięki funkcji bezpośredniego włączania / wyłączenia, czasy oczekiwania oraz fazy rozgrzewania i schładzania należą już do przeszłości: Wystarczy jedno naciśnięcie przycisku, aby projektory osiągnęły pełną jasność już w około. 5 sekund.

Wykonane w Japonii

Dla wszystkich projektorów CASIO Made in Japan oznacza prawdziwą gwarancję pochodzenia i jakości każdego produktu.

Elastyczność dzięki kontroli jasności

Projektory CASIO są w stanie elastycznie dostosować się do różnych warunków oświetleniowych dzięki dynamicznej regulacji jasności.

Świetna wydajność - minimalne zużycie

Projektory CASIO zapewniają znakomite wyniki przy niskim zużyciu energii: zaledwie 0,23 W (seria Pro: 0,4 W) w trybie gotowości.

Idealny do ciągłego użytkowania

Dzięki specjalnemu źródłu światła i technologii DLP® projektory CASIO nadają się do pracy ciągłej. To podlega specjalnej gwarancji.

Natychmiastowa kontrola światła

Dzięki funkcji natychmiastowego sterowania oświetleniem, jasność obrazu może być dostosowana do indywidualnych i przestrzennych wymagań w dowolnym momencie - szybko jako błysk w 7 poziomach jasności.

Wysoki kontrast

Wysoki współczynnik kontrastu czerni do bieli ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia realistycznego obrazu. Projektory CASIO wytwarzają ostre, bogate obrazy dzięki doskonałemu współczynnikowi kontrastu do 20 000: 1.

Okres gwarancji źródła światła

Projektory CASIO wyposażone są w specjalne, wolne od rtęci źródło światła o żywotności do 20 000 godzin. Projektory używane nieprzerwanie przez ponad 12 godzin dziennie są chronione przez okres gwarancji wynoszący dwa lata lub 6000 godzin * dla źródła światła.

*Niegwarantowane dożywno



SPECYFIKACJA



Dane techniczne

Producent	Casio
Technologia	Laser&LED
Typ projektora	Bezlampowy Biznes i edukacja Ultrakrótkoogniskowy (UST)
Kontrast	20000:1
Jasność źródła światła	3500 lm
Rozdzielczość	1280 x 800 (WXGA)
Żywotność źródła światła	20000 h
Zużycie energii	105 - 225 W
Współczynnik odległości	0.28:1
Keystone pionowy (+/-)	5 st
Keystone poziomy (+/-)	5 st
Przekątna	50" - 110"
Odległość od ekranu	0.06 - 0.47 m
Szerokość obrazu	1.27 - 2.79 m
Wejścia wideo	Composite (RCA) 2 x HDMI 2 x VGA (D-Sub15) Component (YPbPr)
Wejścia audio	Mikrofon (mini jack 3.5 mm)

	2 x mini jack 3.5 mm RCA (L/R)
Wyjścia audio	mini jack 3.5 mm
Porty komunikacyjne	Micro-USB (wgranie logo) RS232 USB (A) zasilające
Funkcje projektora	Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Czujnik oświetlenia zewnętrznego Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Funkcja Własne Logo Intelligent Brightness Control - automatyczne dostosowanie jasności obrazu Menu ekranowe w j. polskim Praca 24/7 Projekcja 360° (obrót w osi optycznej projektora np. projekcja na sufit/podłogę) Projekcja tylna Projekcja w trybie portretowym Security bar Stop klatka (funkcja freeze) Timer prezentacji Szybkie włączanie i wyłączanie Tryb tablicy kolorowej - dostosowywanie obrazu do wyświetlania na powierzchniach o różnych kolorach
Wbudowany głośnik	16W
Wyposażenie standardowe	Baterie do pilota Kabel zasilający Pilot
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	141 x 338 x 333 mm
Waga	5.8 kg
Gwarancja	1. Przy mniej niż 12 godzinach pracy dziennie, projektor: trzy lata, źródło światła: pięć lat lub 10 000 godzin* 2. Przy więcej niż 12 godzinach pracy ciągłej dziennie, projektor: dwa lata, źródło światła: dwa lata lub 6 000 godzin* *co wystąpi pierwsze