

Projektor krótkoogniskowy zaprojektowany do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym

PT-TX430

Zaprojektowany do zastosowań w sektorze edukacyjnym i korporacyjnym.
Projektor LCD o jasności 3800 lumenów i rozdzielczości XGA.



KEY FEATURES

- Technologia LCD, jasność 3300 lumenów, rozdzielczość WXGA
- Cykl wymiany lampy do 20 000 godzin (niższy całkowity koszt eksploatacji)
- Generuje obraz o przekątnej 80 cali z odległości zaledwie 80 cm.
- Możliwość projekcji bezprzewodowej (opcjonalnie)
- Współczynnik kontrastu 16 000:1

	PT-TW371R	PT-TW370	PT-TX430	PT-TX340
Jasność	3300 lumenów	3300 lumenów	3800 lumenów	3200 lumenów
Rozdzielczość	WXGA	WXGA	XGA	XGA
Współczynnik kontrastu	16,000:1	16,000:1	16,000:1	16,000:1

Cykl wymiany lampy wynosi maksymalnie 20 000 godzin^{*1}

Cykl wymiany lampy w modelach serii PT-TW371R wynosi 20 000 godzin.^{*1} Cykl wymiany filtra powietrza również wynosi 10 000 godzin.^{*2} Pozwala to ograniczyć przez dłuższy czas konieczność przeprowadzania czynności konserwacyjnych oraz zmniejszyć koszty eksploatacji i wpływ na środowisko.

^{*1} Wartość maksymalna w przypadku pracy lampy w trybie Eco2. Środowisko eksploatacji ma wpływ na cykl wymiany lampy, ^{*2} Środowisko eksploatacji ma wpływ na trwałość filtra.

Sterowanie lampy	Cykl wymiany lampy
Eco	20,000 godzin
Normalne	10,000 godzin

SPECIFICATIONS

Brightness	3800 lumens
Resolution	XGA 1,024 x 768 pixels
Technology	LCD

URL: <https://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/Projektor-krotkoogniskowy/PT-TX430>

CONTACT

Web: <https://business.panasonic.pl/systemy-wizualne/contact-us>