

## Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A  
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Projektor Sim2 HT280**

Cena **30 300,00 zł**

Producent **Sim2**

## OPIS PRODUKTU

### Projektor Sim2 HT280

HT280 wyposażony w chipset 1024 x 576 Matterhorn od Texas Instruments, idealnie nadaje się do europejskich formatów DVD i transmisji. Wzmocniony silnik światła zapewnia prawdziwy współczynnik kontrastu około 2300: 1 i dostarcza wspaniałą jakość obrazu. Obiektyw long throw HT280 pozwala na umieszczenie projektora w tylnej części sali, za publicznością i odtworzenie prawdziwego kinowego doświadczenia. Połączenie nowego 6 segmentowego koła kolorów, chipsetED2 od Texas Instruments z nowym silnikiem światła sprawia, że HT280 zapewnia bardzo dokładne odwzorowanie kolorów z nasyconych czerwieni, zieleni i błękitu. Podobnie jak wszystkie inne modele: Grand Cinema HT, The HT280 posiada wejścia HDMI™. HDMI™ (High Definition Multimedia Interface) to nieskompresowane połączenie cyfrowe, które przynosi na 2.2Gbps HDTV - z silną ochroną zawartości (HDCP) - bezpośrednio ze źródła aż do wyświetlacza. HT280 posiada nowy Formatter Board, który jest zintegrowany z najnowszym Faroudja Deinterlacer. Ta nowa implementacja do sprzętu i oprogramowania umożliwia szeroki szereg funkcji, takich jak redukcja szumów wideo, regulacja wszystkich parametrów (różne korekty na wejście). HT280 jest dostępny w kolorze szarym Gun Metal SIM2. Podstawowe cechy: Opatentowana konstrukcja silnika optyczny (zamknięta) Matterhorn DMD Chip Texas Instruments (1024 x 576 pikseli) Prawdziwy współczynnik kontrastu:> 2300: 1 Wejścia cyfrowe przyszłościowe, w tym HDMI™ -HDCP i DVI Nowe oprogramowanie: konfigurowalne wejścia i pamięci Nowe, koło kolorów 6-segmentowe Wbudowana DCDi™ deinterlacer i wzmocnienie wideo

## CECHY PRODUKTU

Model/Seria	<b>HT280 EOL</b>
Technologia	<b>DLP</b>
Rozdzielczość (Podstawowa)	<b>WSVGA</b>
Format Obrazu	<b>16:9</b>

Kontrast (...:1)	<b>2300</b>
Źródło Światła	<b>LAMPA</b>
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	<b>6000</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	<b>2.23</b>
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	<b>3.08</b>