

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



HITACHI
Inspire the Next

Nazwa **Zestaw interaktywny Hitachi SMART
SBM680 / AX2505**

Cena **0,00 zł**

Producent **Hitachi**

OPIS PRODUKTU

SBM680

Dimensions and weights

Screen Size 195.6 cm (77") Diagonal

Aspect Ratio 4:3

Weight 18.5 kg (40 lb. 13 oz.)

Shipping dimensions 181 cm W × 134.6 cm H × 11.4 cm D
(71 1/4" × 53" × 4 1/2")

Shipping weight 23.6 kg (52 lb.)

Temperature specifications

Storage -20°C to 50°C (-4°F to 122°F)

Operation 5°C to 35°C (41°F to 95°F) with up to 80% humidity, non-condensing

Others

Digitizing technology Four-camera DVIT

Frame finish White and light gray (approximates PANTONE® Cool Gray 4C)

Power requirements 1.8 m (6') power cable. Power consumption is less than 7 W (100V to 240V AC, 50/60 Hz, 5V DC 2.0A).

Computer connection Includes a 5m (16') USB 2.0 cable to connect to the room computer. Your SMART Board M680 interactive whiteboard supports one computer connection on a primary display only.

Certification and compliance

Regulatory certification CSA (U.S./Canada)

Environmental compliance

China EIP

European Union REACH, RoHS, WEEE, Packaging and ErP Standby

U.S. Packaging and Conflict Minerals

Purchasing information (Order numbers)

SBM680 195.6 cm (77") diagonal SMART Board M680 interactive whiteboard with an active pen tray.

Includes a SMART Notebook software installation DVD.

SBM680-B Bulk order of 10 SBM680 units

Warranty Two-year limited equipment warranty

AX2505

Parametry optyczne

Rozdzielczość XGA (1024x768)

Jasność 2700 ANSI Lumenów / 2214 ANSI Lumenów (Eco1) / 1809 ANSI Lumenów (Eco2)

Struktura panelu LCD 0,63" proporcja obrazu 4:3

Współczynnik kontrastu 10000:1

Głośność 34dB (Normalna) / 32dB (Eco1) / 28dB (Eco2)

Żywotność lampy w godzinach 5000 godzin (Normalna) / 8000 godzin (Eco1) / 10000 godzin (Eco2)

Wielkość ekranu 60-100" (152-254cm)

Odległość projekcji 0.103m-0.463m

Obiektyw Fokus automatyczny, zoom optyczny x1.35

Korekcja efektu trapezowego Stałe 7.7;-1, przesunięcie w górę

Proporcje odległość : szerokość (:1) 0.3

Parametry fizyczne

Waga 4.3kg

Wymiary (szerokość x wysokość x głębokość) 377x136x360mm (bez obiektywu i nóżek)

Głośnik 16Wx1 (mono)

Pobór mocy / Tryb czuwania 310W / < 0.35W

Filtr Hybrydowy (do 4000 godzin)

Złącza

Wejścia cyfrowe 2 x HDMI

Wejścia komputerowe 2 x 15-pin mini D-sub

Wyjścia komputerowe 1 x 15-pin mini D-sub

Wejścia wideo 1 x RCA

Wejścia audio 1 x stereo mini, 1 x para RCA, 1 x mikrofon

Wyjścia audio 1 x 3.5mm stereo mini

Sterowanie 1 x 9 pin D-sub dla sterowania przez RS-232C

Sieć bezprzewodowa / przewodowy LAN Tak / Tak

Prezentacja bez PC - USB typu A Tak

Sterowanie myszą USB typ B Tak

Przewodowy pilot sterowania Nie

Zgodność sygnałów

Komputerowe PC, VGA, SVGA, XGA, WXGA, WXGA+, SXGA, WSXGA+, UXGA (skompresowane), MAC 16"

Video 525i(480), 525(480p), 626i(576), 1125i(1080i@/50/60), 750p(720p@50/60), 1125p(1080p@50/60)

Załączone akcesoria

Pilot i kable Pilot z bateriami, kabel do komputera, kabel zasilania, instrukcja obsługi (CD & papierowa), dapter USB do sieci bezprzewodowej WL-11N, uchwyt ścienny

Wymienna lampa / Moc lampy DT001511

Gwarancja

Projektor 3 lata

Lampa 6 miesięcy (o przedłużeniu gwarancji dla sektora edukacji zapytaj sprzedawcę)