

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl

DELUXX[®]



Nazwa **Ekran Ramowy Ścienny DELUXX Cinema Slim Frame 4K Pro Flex MWHT 265 x 149 cm 120 cali 16:9 Matt White PVC**

Cena **4 250,00 zł**

Producent **DeLuxx**

OPIS PRODUKTU

DELUXX Cinema SlimFrame 265 x 149cm, 120" - 4K Pro Flex MWHT

Cinema Slimframe to najnowsza generacja ekranów ramowych od DELUXX. Ekrany ramowe w DELUXX. Przez lata dalszego rozwoju i doświadczenia w ekranach. Dzięki wieloletniemu rozwojowi i doświadczeniu w konstruowaniu ekranów, powstała ta wysokiej jakości wersja naszej ramy Cinema. Ma stabilną, wytłaczaną aluminiową ramę i wykorzystuje najcieńszą aluminiową ramę i wykorzystuje najcieńszą aluminiową ramę. Aluminiową ramę i wykorzystuje najcieńszą widoczną ramę na rynku dla maksymalnej widoczności przy minimalnym rozmiarze konstrukcji. Maksymalną widoczność przy minimalnych rozmiarach. Z krawędzią obramowania wynoszącą zaledwie 12 mm, ultracienka ramka zapewnia elegancki i wyrafinowany wygląd, idealny do nowoczesnych zastosowań kina domowego, a także zastosowań komercyjnych.

Jego unikalna konstrukcja przypomina wysokiej jakości telewizor LED, ale pozwala na znacznie większy obszar oglądania. To skutecznie odbija światło padające z projektora do widza i skutecznie pochłania światło otoczenia, zauważalnie poprawiając jasność i kontrast obrazu. Skutecznie chroni ludzkie oko, ponieważ udowodniono, że światło odbite jest światło odbite jest wyraźnie zdrowsze dla oka niż światło aktywnie promieniujące, jak w przypadku telewizora aktywnie promieniującego światło, jak w przypadku telewizora.

Dzięki zaawansowanej technologii powlekania powierzchni, technologia powlekania powierzchni, ekran ramowy DELUXX Cinema SlimFrame wygląda jak nowy przez dziesięciolecia i ma żywotność znacznie ponad 10 lat niż 10 lat. (do typowych zastosowań wewnętrznych)

Tkanina DELUXX 4k Pro Flex tworzy bardzo jednorodne odbicie obrazu o szerokim kącie widzenia. Odbicie obrazu z szerokim kątem widzenia i sprawia, że ten ekran "TYPE D" (diffuse reflective) jest najlepszym wyborem dla wszystkich systemów projekcyjnych. Deluxx SlimFrame 4k Pro Flex jest

wysokiej jakości ekranem z ramką o szerokim kącie widzenia deluxx SlimFrame 4k Pro Flex to wysokiej jakości ekran z ramą pokrytą aksamitną powłoką o grubości 12 mm LED o przekątnej ekranu do 160". Nasz 4k Pro Flex wykonany jest z PVC. Ze względu na dyfuzyjnie ustrukturyzowanej powłoce powierzchni, padające światło jest niezwykle jednorodne we wszystkich kierunkach i zwiększa kąt widzenia. Kolory są odwzorowywane w naturalny sposób, przy wzmocnieniu 1,0 uzyskuje się neutralną, matową biel neutralną, matowa biała tkanina typu D (odbijająca rozproszone światło). Powierzchnia jest wysoce elastyczna i składana. Jest odporna na promieniowanie UV, antystatyczna, łatwa do czyszczenia, odporna na wilgoć, ognioodporna, odporna na starzenie i kurz.

Nasz wszechstronny produkt do wszystkich typów projekcji (LCD, DLP, D-ILA, LCOS itp.) i metod (długi rzut, krótki rzut i ultrakrótki rzut)

Tkanina ekranu:

2656 x 1494mm widocznego obszaru 1.0 gain matowa biel, typ D czarny tył drobna tekstura powierzchni dla treści 4K szeroki kąt widzenia 160 stopni idealna płaskość i brak smug ekstremalnie jednorodne podświetlenie odpowiedni dla wszystkich typów projekcji Rama:

ekstremalnie sztywna, wytłaczana rama aluminiowa Aluminiowa rama Pokryta aksamitem rama o grubości 12 mm w nowoczesnym stylu Płaskiej konstrukcji skutecznie pochłania odbicia krawędziowe i ukrywa ewentualne problemy z konwergencją innowacyjne mocowanie tkaniny poprzez wszechstronne, stałe napięcie sprężyny Napięcie sprężyny 45° kątowy system wtykowy, łatwy w instalacji do 160" w 16:9 Wymiary zewnętrzne ramy po złożeniu: 2680 x 1518 x 41 mm (WxHxD)

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	DELUXX / Cinema Slim Frame 4K Pro Flex
Wielkość Obszaru Roboczego (cm)	265 x 149
Szerokość Obszaru Roboczego (cm)	265
Wysokość Obszaru Roboczego (cm)	149
Format Obszaru Roboczego	16:9
Przekątna (cale)	120
Rodzaj Płótna	Matt White PVC
Szerokość (Części Widocznej) Profilu Ramy (cm)	1,2
Rama Widoczna	Tak
Czarny Aksamit	Tak
Statywy	Opcjonalnie