

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Ekran przenośny Optoma DP-3084MWL**

Cena **1 435,00 zł**

Producent **Optoma**

OPIS PRODUKTU

Doskonały zarówno do rozrywki domowej, jak i do użytku biznesowego, ten przenośny ekran rozwijany jest łatwy w użyciu i idealny do okazjonalnego użytku.

Ten przenośny ekran może być używany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Jest to idealne rozwiązanie do kina domowego, w którym przestrzeń jest ograniczona lub wymagana jest elastyczność i nie ma możliwości montażu ekranu na stałe do ściany lub sufitu.

Ten wyjątkowy, przenośny ekran jest łatwy w obsłudze i bardzo stabilny, z obudową o wysokiej jakości. Ekran manualny jest idealnym ekranem do podróży, czy to z pokoju do pokoju czy w całym kraju.

Funkcje

Przenośny rozwijany ekran projekcyjny

Inteligentny pasek podporowy i uchwyt

Nóżki z regulacją poziomu

Lekka przenośna konstrukcja

Ekran ten jest dostępny w formatach: 4: 3, 16: 9 i 16:10.

Ekran ten jest również idealny dla wynajmu, kiedy nie można zamontować ekranu na ścianie lub suficie. Ekran Optoma MWL są dostępne w formatach zarówno do prezentacji biznesowej (4: 3) jak i do kina domowego (16: 9).

Dwa wsporniki, na których ekran stoi, są dogodnie ukryte przed wzrokiem, w razie potrzeby wysuwane są spod obudowy. Do dodatkowej stabilności pionowej (do stosowania na nierównych powierzchniach) służą stojaki z regulacją wysokości.

Inteligentna blokada

Konstrukcja inteligentnej blokady gwarantuje, że ekran jest całkowicie bezpieczny w użyciu i podczas transportu. Gdy ekran jest schowany, jest automatycznie zablokowany. Ta innowacyjna funkcja

bezpieczeństwa jest łatwa w obsłudze i jest standardem we wszystkich rozmiarach

Blokada jednokierunkowa

Opatentowana blokada jednokierunkowa pozwala na pełne zabezpieczenie i łatwo ją regulować. Uchwyt wielofunkcyjny stosuje się nie tylko do podnoszenia i wciągania ekranu, ale również dla zabezpieczenia go przed upadkiem lub przesunięciem pozycji.

Regulacja poziomu Gałka

Podczas użycia, dwa wsporniki, które są ukryte można łatwo wysunąć spod osłony. Wsporniki z regulowaną wysokością służą do stosowania na nierównych powierzchniach.

Matowa tkanina wykonana z włókna szklanego

Wysokiej jakości trwałe materiały ekranu składa się z czterech warstw i zawiera najwyższej jakości włókno szklane jako główną warstwę nośną. Charakteryzuje się wysoką odpornością na temperaturę, ogień, wilgoć, odkształcenia i rozciąganie. Cały materiał jest również odporny na pleśń i wolny od zakrzywień. Zewnętrzna powierzchnia jest nasycona mikrokropkami z PVC, które pomagają wytwarzać i odbijać najlepsze możliwe obrazy o szerokim i jednolitym kącie widzenia 160 stopni. Materiał posiada certyfikat doskonałej wydajności wydany przez światowej sławy Image Science Foundation.

Inteligentny pasek podporowy i uchwyt

Innowacyjna konstrukcja i funkcja bezpieczeństwa, która bezpiecznie blokuje ekran w obudowie podczas transportu. Po podniesieniu paska podporowego obudowa automatycznie się odblokowuje, umożliwiając podciągnięcie ekranu za uchwyt. Gdy ekran jest schowany, obudowa automatycznie się blokuje. Wspornik posiada również jednokierunkowy opatentowany zamek, który pozwala na pełne zabezpieczenie oparcia i łatwą regulację. Pozwala to na płynną regulację wysokości ekranu. Uchwyt służy nie tylko do podnoszenia i chowania ekranu z obudowy, ale także do mocowania go do pręta podporowego, zapobiegając spadaniu ekranu lub przesuwaniu pozycji.

Regulowane nóżki

Ukryte pod obudową z ukrytą konstrukcją, dwie nogi podtrzymujące można wykręcić, aby odsłonić cztery indywidualnie regulowane nóżki. Tylne wsporniki są również wyposażone w stojak podłogowy, aby zapewnić dodatkową stabilność. Dzięki tej konstrukcji ekran może pozostać zrównoważony nawet bez opierania się na większości nierównych powierzchni.

Zmienne pozycjonowanie

Z łatwością wysuwaj ekran na dowolnej żądanej wysokości. Po prostu podnieś wspornik na miejsce, wyciągnij ekran za uchwyt, dopasuj go do wspornika, a następnie wyreguluj wysokość ekranu, regulując wysokość wspornika.

Materiał ekranu z certyfikatem ISF

Certyfikat ISF zapewnia najwyższą wydajność, która zapewnia dokładne* kolory i kontrast. Oznacza to, że materiał ekranu zachowa ten sam balans kolorów RGB (czerwono-zielono-niebieski), który pochodzi z projektora przy minimalnych zniekształceniach. Pozwala cieszyć się filmami tak, jak zamierzał reżyser.

*Aby uzyskać najlepsze wyniki, projektor musi być skalibrowany przez ISF, aby cieszyć się najdokładniejszym odwzorowaniem kolorów w zależności od otoczenia.