

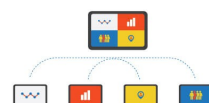


## Key Features



### Different Sizes for various classrooms

Dostępne w różnych rozmiarach dużych ekranów, seria IFD daje klientom możliwość wyboru dokładnie tego, czego potrzebują do wielkości pomieszczenia.



### Wireless Presentation

Nauczyciele, uczniowie lub dowolny użytkownik mogą efektywnie i wygodnie udostępniać ekran w klasie lub w sali konferencyjnej za pośrednictwem aplikacji Eshare. Ta aplikacja może łączyć się z dowolnym systemem operacyjnym i wyświetlać jednocześnie do 4 różnych ekranów.



### Ease of use with Android

Android zapewnia nauczycielom dostęp do lekcji i narzędzi do współpracy, takich jak tablica, przeglądarka internetowa, biblioteka aplikacji i natywne bezprzewodowe udostępnianie ekranu za jednym dotknięciem.



### Palm Erase

Funkcja automatycznego wymazywania dłoni pozwala nauczycielom i uczniom uprościć korzystanie z białej tablicy dzięki płynnemu pisaniu i usuwaniu.

## Wyświetlacz

Rozmiar	75"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	Direct-Type LED	Jasność	400 cd/m <sup>2</sup>
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	40000:1	Czas życia panelu (min.)	30.000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1650 x 928 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.429 x 0.429 mm	PPI (pixel per inch)	59
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Wartość koloru	1.07 B (10-bit)
Obróbka ekranu	2H	Poziom zamglenia	8%
Refresh Rate	60 Hz	Rodzaj przodu	Dotknij ramki
Orientacja	Poziomy	Operation Hours	16/7
Obszary użytkowania	Wnętrze		

## Wbudowany system

Model płyty głównej	17MB135VS
---------------------	-----------

## Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)	Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	3xHDMI2.0 (HDCP2.2), 2xUSB2.0, USB2.0(Internal), 1xMicroSD	Wyjście wideo	HDMI2.0
Wejście audio	Wejście liniowe L/P	Wyjście audio	Słuchawki, optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232(DE-9F), 2*Ethernet(RJ45), Service(RJ12)	Czujnik zewnętrzny	RJ12

## Touch Interactivity

Rodzaj technologii dotykowej	Technologia podczerwieni (IR)	Ciężkie punkty dotykowe	10 punktów
Wrażliwość	Dowolny dotyk palcem, dłonią w rękawiczce lub wskaźnikiem	Wzrost	HID, TUIO, Flash
Zgodność	HID, TUIO, Flash Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Android	Orientacja	Wsparcie krajobrazowe
Kalibrowanie	Nie ma potrzeby	Precyzja	90%
Szybkość raportowania	do 450 kl./s	Typ szkła	Antyodblaskowy (AG), Hartowany 4mm
Czystość wyświetlania klatek	do 450 kl./s	Komunikacja	USB2.0
Tryb zasilania	USB	Napięcie zasilania	DC 5V +/- 5%
Średni prąd	400 mA	Czas odpowiedzi	10 ms
Dotknij Dokładność	+/-2mm (over 90% area)	Dotknij Trwałość	Nieograniczony
HID Compatibility	TAK USB	Rozmiary obiektu dla dotyku	5 mm

## Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1731 x 119 x 1008 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	1948 x 310 x 1248 mm
waga produktu	58.3 kg	waga paczki	72.4 kg
Montaż VESA	600 x 400 mm - M6	Szerokość ramki	B:38   T:38   L/R:38 mm

## Warunki pracy

Warunki temperaturowe	0-40°C	Wilgotność pracy	10-90%
-----------------------	--------	------------------	--------

## Moc

Zasilacz 110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz

## Zużycie energii

Typical	240 W	Maksimum	320 W
Deep Standby	≤ 0.5W		

## Cechy

Główne cechy	Automatyczne odtwarzanie przez USB, automatyczne przełączanie w przypadku przełączenia awaryjnego, blokada przycisków sterowania, budzenie HDMI	Funkcje mechaniczne	IR Touch, Joystick, wspornik przedłużacza podczerwieni, przełącznik kołyskowy, odłączany kabel zasilający, uchwyty do przenoszenia, odłączane pozycjonowanie logo, uchwyty na kable
Opcjonalne funkcje	Zgodność z OPS	Głośnik	2 x 12 W

## Akcesoria

Standard QSG, IB, przewód zasilający, pilot zdalnego sterowania, bateria RC, zestaw montażowy, wsporniki przedłużające, przedłużacz podczerwieni

## Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	TAK	Zatwierdzenie EMC	TAK
EC	TAK		