



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	86"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	Edge-Type LED	Jasność	400 cd/m ²
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	50000:1	Czas życia panelu (min.)	30000 Hrs
Czas odpowiedzi	8 ms	Aktywny obszar (H x V)	1907 x 1076 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.4935 x 0.4935 mm	PPI (pixel per inch)	52
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	120 Hz	Rodzaj przodu	Typ czarnej ramki dotykowej
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, 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	Technologia	HID, TUIO, Flash
Zgodność	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), hartowane 4mm
Częstotliwość wyświetlania klatek	do 450 kl./s	Komunikacja	USB 2.0
Tryb zasilania	USB	Napięcie zasilania	DC 5V +/- 5%
Średni prąd	400mA	Czas odpowiedzi	10ms
Dotknij Dokładność	+/-2mm (over 90% area)	Dotknij Trwałość	Nieograniczony
HID Compatibility	Tak USB	Rozmiary obiektu dla dotyku	5mm

Mechaniczny

Wymiary produktu (SxGxW)	1975 x 103 x 1146 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	2163 x 318 x 1405 mm
waga produktu	90.5 kg	waga paczki	110.6 kg
Montaż VESA	600 x 400 mm	Szerokość ramki	B:38 T:38 L/R:38 mm

Warunki pracy

Warunki temperaturowe	+40°C / 0°C	Wilgotność pracy	90%
-----------------------	-------------	------------------	-----

Moc

Zasilacz 110 VAC - 240 VAC

Zużycie energii

Typical	280W	Maksimum	400 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	Go?nik	2 x 12 W

Akcesoria

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

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpiecze?stwa	TAK	Zatwierdzenie EMC	TAK
EC	TAK	Zatwierdzenie niezawodno?ci	TAK