

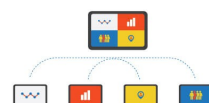


Key Features



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	55"	Technologia paneli	IPS
Typ podświetlenia	Direct-Type LED	Jasność	400 cd/m ²
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10	Kontrast	1300:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	40000:1	Czas życia panelu (min.)	30000 Hr
Czas odpowiedzi	6 ms	Aktywny obszar (H x V)	1210 x 681 mm
Kąt widzenia	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Wartość koloru	16.7 M (8-bit)
Obróbka ekranu	2H	Poziom zamglenia	8%
Refresh Rate	60 Hz	Rodzaj przodu	Czarna super wąska ramka
Orientacja	Poziomy	Operation Hours	16/7
Obszary użytkowania	Indoor		

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%
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)	1280 x 123 x 751 mm	Wymiary opakowania (SxGxW)	1480 x 265 x 930 mm
waga produktu	29.45 kg	waga paczki	38.15 kg
Montaż VESA	400 x 200 mm	Szerokość ramki	B:34 T:34 L/R:34 mm

Warunki pracy

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

Moc

Zasilacz 90% 110 VAC - 240 VAC

Zużycie energii

Typical	138 W	Maksimum	180 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 8 W

Akcesoria

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

Certyfikaty

Zatwierdzenie bezpieczeństwa	TAK	Zatwierdzenie EMC	TAK
EC	TAK	Zatwierdzenie niezawodności	TAK