

Interactive Flat Panel IFM86TH650B/4

VESTEL



Key Features



Certyfikat Crestron Connected uzupełnia obecność VESTEL na rynkach korporacyjnych, detalicznych, rządowych, lepszych szkoleń i hotelarstwie, z których wszystkie korzystają z eksperckiej kontroli AV. Ponieważ sektory te rozwijają się wraz z rosnącymi potrzebami w zakresie prostych w użyciu towarów, bezproblemowej integracji, niezawodnych odpowiedzi i łączności ze społecznością.



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	Indoor

Wbudowany system

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

Włącznik tylny I/O

Wejście RGB	VGA(DE-15F)
Wyjście RGB	N/A
Wejście wideo	4xHDMI2.0, 2xUSB2.0, USB2.0(Internal)
Wyjście wideo	HDMI2.0
Wejście audio	Wejście liniowe L/P
Wyjście audio	Słuchawki, optyczne SPDIF
Kontrola zewnętrzna	RS232(DE-9F), Ethernet(RJ45), Service(RJ12)
Czujnik zewnętrzny	RJ12

Touch Interactivity

Rodzaj technologii dotykowej	Technologia podczerwieni (IR)
Ciągłe punkty dotykowe	10 punktów
Wrażliwość	Dowolny dotyk palcem, dłonią w rękawiczce lub wskaźnikiem
Łączność	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 przełączania awaryjnego, blokada przycisków sterowania, budzenie HDMI
Funkcje mechaniczne	IR Touch, Joystick, wspornik przedłużacza podczerwieni, przełącznik kołkowy, 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
Zatwierdzenie niezawodności	TAK