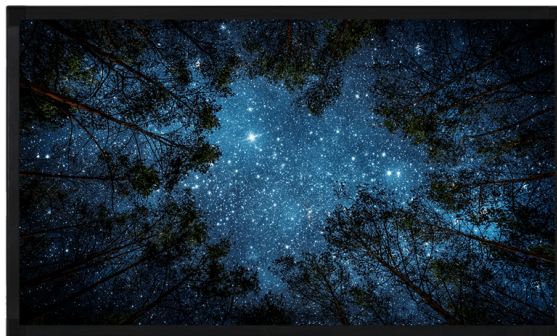


Interactive Flat Panel IFM65TH752/4

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	65"
Technologia paneli	Direct-Type LED
Typ podświetlenia	350 cd/m ²
Rozdzielczość	UHD: 3840 x 2160 - HDR10
Kontrast	1200:1
Współczynnik dynamicznego kontrastu	35000:1
Czas życia panelu (min.)	30000 Hrs
Czas odpowiedzi	9 ms
Aktywny obszar (H x V)	1428 x 804 mm
Rozstaw pikseli (wysokość x pion)	0.372 x 0.372 mm
PPI (pixel per inch)	68
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	Czarna super wąska ramka
Orientacja	Poziomy
Operation Hours	16/7
Obszary użytkowania	Wnętrz

Wbudowany system

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

Wązki 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, dłońią w rękawiczce lub wskaźnikiem
Łączność	HID, TUIO, Flash
Zgodność	Windows®7, Windows®8, Windows®10, Vista, XP, Mac® OS, Linux, Androi

Orientacja	Wsparcie krajobrazowe
Kalibrowanie	Nie ma potrzeby
Precyzja	90% <
Szybkość raportowania	Do 450 kl./s
Typ szkła	Antyodblaskowy (AG), hartowany 4mm
Częstotliwość 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)	1507 x 118 x 882 mm
Wymiary opakowania (SxGxW)	1756 x 265 x 1100 mm
waga produktu	37.2 kg
waga paczki	48.3 kg
Montaż VESA	400 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	194 W
Maksimum	220 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 kołowy, odłączany kabel zasilający, uchwyty do przenoszenia, odłączane pozycjonowanie logo, uchwyty na kable
Opcjonalne funkcje	Zgodność z OPS

Głośnik

2x8W

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