



# ViewBoard IFP35-1 Series

## Inteligentne i ekologiczne klasy przyszłości

Odkryj płynne działanie na każdej lekcji dzięki serii ViewBoard® IFP35-1. Dostępna w rozmiarach 65", 75" i 86", napędzana ośmiordzeniowym procesorem z pamięcią 128 GB. System Android 16 z certyfikatem EDLA zapewnia szybki i bezpieczny dostęp do aplikacji Google Play, a oprogramowanie edukacyjne ViewSonic oferuje tablicę interaktywną, udostępnianie ekranu oraz narzędzia do zarządzania infrastrukturą IT. Precyzyjny 64-punktowy dotyk umożliwia bardziej dynamiczne nauczanie i współpracę. Dwa porty USB-C upraszczają podłączanie urządzeń, a wbudowane głośniki 2 x 20 W zapewniają wyraźny dźwięk — konfiguracja w każdej klasie jest bezproblemowa. Wbudowane czujniki światła otoczenia i ruchu dopełniają całości, oszczędzając energię i wydłużając żywotność panelu.



### Wydajna platforma Android 16

Uruchamiaj aplikacje, odtwarzaj treści i pracuj wielozadaniowo z błyskawiczną responsywnością, którą zapewnia ośmiordzeniowy procesor i 8 GB RAM.



### Oprogramowanie edukacyjne

Podnieś jakość pracy z tablicą dzięki myViewBoard, bezprzewodowemu przesyłaniu obrazu przez AirSync oraz zdalnemu zarządzaniu urządzeniami za pomocą Manager.



### Uproszczona łączność USB-C

Podłączaj urządzenia bez plątaniny kabli dzięki 2 portom obsługującym sygnał A/V, dotyk, Ethernet, dane i zasilanie do 65 W.



### Wyraźny, czysty dźwięk

Wypełnij całą klasę bogatym dźwiękiem o pełnym zakresie częstotliwości, który oferują wbudowane głośniki 2 x 20 W.



### Płynna obsługa wielodotykowa

Pisz naturalnie dzięki 64-punktowemu dotykowi i inteligentnemu rozpoznawaniu grubych pisaków, cienkich pisaków, palców i dłoni.



### Energooszczędna konstrukcja

Wspieraj zrównoważony rozwój dzięki czujnikom światła otoczenia i ruchu, które automatycznie regulują jasność ekranu i zużycie energii.



## Poznaj serię ViewBoard IFP35-1

Specyfikacje i dostępność mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Nazwy firm i znaki towarowe wymienione w niniejszym dokumencie są własnością ich odpowiednich właścicieli. Copyright © 2026, ViewSonic Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Informacje dla resellerów

Skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem ViewSonic, aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące dostępności, cen i warunków współpracy

Ekran	Model	IFP6535-1-1C		IFP7535-1-1C		IFP8635-1-1C	
	Przekątna panelu	65"		75"		86"	
	Typ panelu	TFT LCD z podświetleniem DLED					
	Obszar wyświetlania (mm)	1428,48 × 803,52 mm (64,5" przekątna)		1650,24 × 928,26 mm (74,6" przekątna)		1895,04 × 1065,96 mm (85,6" przekątna)	
	Proporcje obrazu	16:9					
	Rozdzielczość	UHD 3840 x 2160					
	Liczba kolorów	1.07B colors (8bit+FRC)					
	Jasność	450 nitów					
	Kontrast	5000:1 (maks. przy włączonym DCR)					
	Czas reakcji	6.5 ms					
	Kąty widzenia	H = 178°, V = 178° (typowo)					
	Żywotność podświetlenia	50,000 godzin					
	Powłoka powierzchni	Twardość: 9H, powłoka antyodblaskowa					
Orientacja	Pozzioma						
Platforma	Procesor	Ośmiodzienny procesor (Octa-Core CPU)					
	RAM	8GB					
	Pamięć wewnętrzna	128GB					
Dotyk	Technologia dotyku	Ultra Fine Touch (rozpoznawanie IR)					
	Rozdzielczość dotyku	32767 x 32767					
	Liczba punktów dotyku	Do 64 punktów					
	Odrzucanie dłoni	Tak					
Wejście	HDMI	×3 (Przód ×1: HDMI 2.1 4K@60Hz z CEC; Tył ×2: [HDMI 2.1 4K@60Hz z CEC, ARC] ×1 + [HDMI 2.1 4K@60Hz z CEC] ×1)					
	RS232	x1					
	RGB/VGA	x1					
	Display Port	x1					
	Wejście audio	x1					
	Gniazdo SD/SDHC	×1 (karta Micro SD)					
Gniazdo OPS	×1 (opcjonalny Intel Standard 80-Pin OPS)						
Wyjście	HDMI (wyjście)	×1 (HDMI 2.1 4K@60Hz)					
	Wyjście audio	×1 (wyjście liniowe)					
	SPDIF	×1 (optyczny)					
LAN	RJ45	×2 (10/100/1000 Mbps BaseT dla Android i OPS)					
USB	Type A	×5 (Przód ×2 i Tył ×2 z USB 3.2 Gen 1, wszystkie obsługują SmartPort USB; Tył ×1 z USB 2.0 do aktualizacji systemu)					
	Type B	×2 (Przód ×1 i Tył ×1 z USB 3.2 Gen 1, Dotyk 1 (Tył) z danymi 3.2 i Dotyk 2 (Przód) z danymi 2.0)					
	Type C	×2 (Przód ×1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 65W; Tył ×1: USB 3.2 Gen 1, DP 1.2, Ethernet 100M, PD 15W)					
Głośniki	20 W × 2, przedni soundbar						
Wbudowany system operacyjny	Android 16 z certyfikatem EDLA						
Oprogramowanie w zestawie	myViewBoard, AirSync, Manager						
SPECIAL FEATURES	All-in-one USB Port	USB 3.2 Gen 1 "SmartPort USB" to all channels					
	Simple LAN sharing between IFP and slot-in device	10/100/1000M (USB Type-C 10/100, Android & PC 10/100/1000)					
	Czujniki	Czujnik ruchu PIR i czujnik światła otoczenia					
Zasilanie	Napięcie zasilania	100–240 V AC ±10% (szeroki zakres)					
	Pobór mocy	Włączony: 69,56 W (typowo); Wyłączony: <0,5 W		Włączony: 92,44 W (typowo); Wyłączony: <0,5 W		Włączony: 93,99 W (typowo); Wyłączony: <0,5 W	
Montaż	Montaż ścienny (VESA )	600mm x 400 mm		800mm x 400 mm		800 mm x 600 mm	
Warunki eksploatacji	Temperatura pracy	0°C - 40°C					
	Wilgotność	20%–80% RH (bez kondensacji)					
Wymiary (szer. × wys. × gł.)	Wymiary fizyczne (inch / mm)	58.58 x 35.29 x 3.96 in / 1488 x 896.3 x 98 mm		67.28 x 40.16 x 3.87 in / 1709 x 1020 x 98.2 mm		77.04 x 45.65 x 3.87 in / 1956.7 x 1159.6 x 98.3 mm	
	Wymiary opakowania (inch / mm)	63.78 x 39.80 x 7.05 in / 1620 x 1011 x 179 mm		72.95 x 44.88 x 6.93 in / 1853 x 1144 x 176 mm		82.68 x 50.63 x 6.93 in / 2100 x 1286 x 176 mm	
Waga	Netto (lb / kg)	63.27 lb / 28.7 kg		85.76 lb / 38.9 kg		109.57 lb / 49.7 kg	
	Brutto (lb / kg)	70.70 lb / 35.7 kg		101.20 lb / 45.9 kg		137.35 lb / 62.3 kg	
Certyfikaty i normy	cTUVus, EPEAT Silver, BSMI, TGM, LBL, FF, REACH , WEEE, FCC_JCES003, ES8.0, CE_EMC, CB, EAC, UKr, ErP-EEL						
Zawartość opakowania	1. Przewód zasilający ×1 (3 metry, zależnie od regionu wysyłki: 1. VSE: UK, EU) 2. Kabel USB do dotyku ×1 (3 metry) 3. Rysik pasywny ×2 (VB-PEN-009) 4. Skrócona instrukcja obsługi (z oświadczeniem o zgodności) 5. Śruby ×4 (do montażu ściennego)  6. Kabel HDMI ×1 (3 metry, certyfikat HDMI LA) 7. Pilot zdalnego sterowania ×1 8. Baterie AAA ×2						
Zgodne akcesoria	Komputer modułowy (Slot-in PC)	VPCF5-S55-G1-2A / VPCF5-W55-G1-2A / VPC35-W53-G1 / VPC-A31-O1 / VPC11-C33-G1 / VPC13-C33-G1 / VPC15-C53-G1					
	Moduł Wi-Fi	VB-WIFI-006, VSB050					
	Kamera	VB-CAM-201-2, UMB202					
	Stojak / wózek mobilny	VB-STND-001-2C, VB-STND-009, VB-STND-104 (+VE-MT-001 mobile kit)					