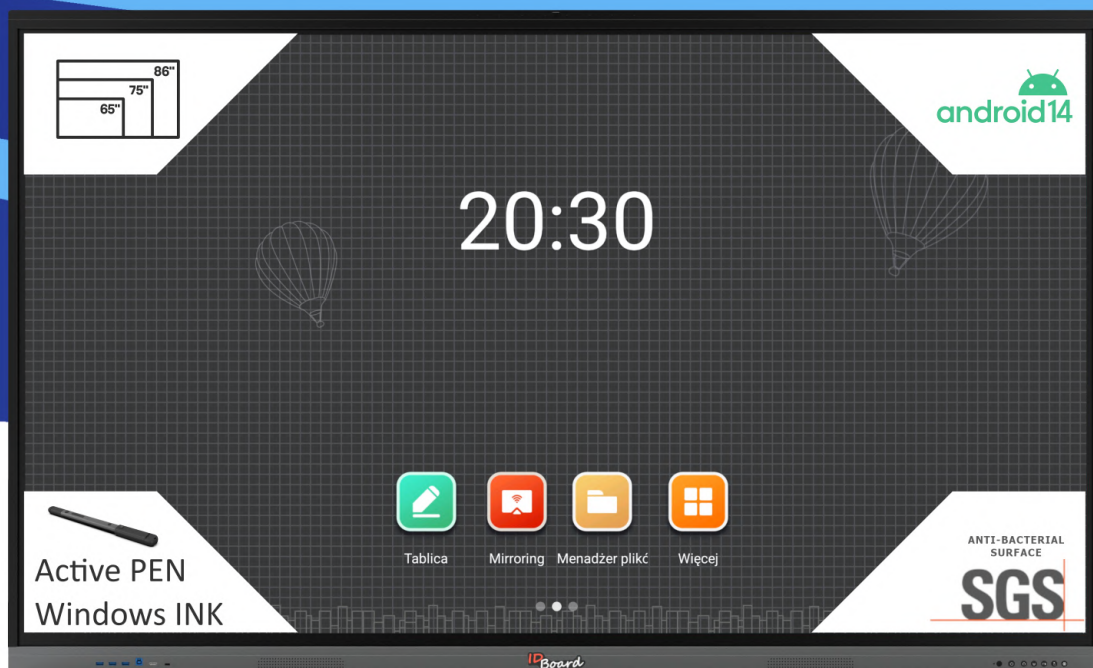


Monitory Interaktywne

ID Board

Model: IDB_IWB6536 A14 | IDB_IWB7536 A14 | IDB_IWB8636 A14
(Seria II)



Wi-Fi 6

Active PEN
Windows INK



Tablica



Mirroring

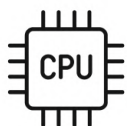


Menadżer plików



Więcej

ZERO
BONDING



8 core A55



8GB



128GB



USB- Typ C audio |
video | touch | 65W



40 punktowy dotyk



2x16W + 20W



Multipen ID218 – precyzja, która inspiduje

Nowoczesny rysik zaprojektowany z myślą o funkcjonalności i wygodzie użytkownika. Oferuje 4096 poziomów czułości na nacisk, obsługuje technologię Windows Ink i umożliwia naturalne pisanie, rysowanie oraz notowanie. Wyposażony w praktyczne funkcje, takie jak, cyfrowy wskaźnik, spotlight, sterowanie prezentacją (PageUp/Down, Play/Exit) oraz tryb air mouse, staje się niezastąpionym narzędziem w pracy biurowej, edukacji i prezentacjach. Idealny do współpracy z interaktywnymi monitorami i ekranami dotykowymi.

Powierzchnia antybakteryjna SGS – higiena na najwyższym poziomie

Dbaj o czystość i bezpieczeństwo każdego dnia. Nasz monitor wyposażony jest w certyfikowaną powłokę antybakteryjną SGS, która skutecznie redukuje rozwój bakterii na powierzchni dotykowej. To idealne rozwiązanie do biur, szkół, przestrzeni publicznych oraz pracy zdalnej – wszędzie tam, gdzie liczy się komfort i higiena. Technologia ta pomaga ograniczyć ryzyko przenoszenia drobnoustrojów, wspierając zdrowsze i bezpieczniejsze środowisko pracy.



Aplikacje

Dzięki dostępowi do Sklepu z aplikacjami interaktywne monitory zyskują ogromne możliwości edukacyjne. Nauczyciele mogą szybko pobierać aplikacje edukacyjne, interaktywne quizy, narzędzia do zdalnego nauczania czy programy wspierające kreatywność uczniów. Umożliwia to tworzenie angażujących lekcji, dopasowanych do różnych stylów nauczania i potrzeb uczniów – wszystko z poziomu ekranu monitora. Zastosowanie aż 128GB wbudowanej pamięci pozwala na zainstalowanie wielu aplikacji jednocześnie.

Parametry techniczne



Model: IDB_IWB6536 A14
(Seria II) IDB_IWB7536 A14
IDB_IWB8636 A14

Wyświetlacz	
Rozmiar	65" IDB_IWB6536 A14 75" IDB_IWB7536 A14 86" IDB_IWB8636 A14
Technologia	Technologia Zero Bonding
Czas reakcji	8 ms
Proporcje obrazu	16:9
Maks. obszar wyświetlania (szer,xwys,, mm)	65" 1428,48x803,52 75" 1650,24x928,26 86" 1895,04x1065,96
Rozdzielczość (szer,xwys,)	4K UHD 3840x2160
Rozstaw pikseli (mm)	65" 0,372x0,372 75" 0,4296x0,4296 86" 0,4935x0,4935
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolory wyświetlacza	1,07 mld (10-bit)
Gamut kolorów	NTSC (typ,) 72%
Kontrast (typ,)	65" 6500:1 75" 7000:1 86" 4000:1
Kąty widzenia (poziomo/pionowo)	178°
Podświetlenie	DLED (podświetlenie LED)
Jasność	420 cd/m²
Szkło	Hartowane szkło 4 mm, stopień 7 Mohsa, antybakteryjne i antyodblaskowe
Żywotność panelu	≥30000 godzin

System	
Wersja systemu	Android 14,0
Częstotliwość	1,2 GHz
Procesor (CPU)	8-rdzeniowy A55
Procesor graficzny (GPU)	4-rdzeniowy Mali G52 MP4
Pamięć RAM	8GB
Pamięć ROM	128GB
Obsługiwane języki	Polski, Angielski, Ukraiński, Rosyjski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski + 10 innych

Parametry dotyku	
Technologia dotyku	Pozycjonowanie w podczerwieni
Obsługiwane systemy	Windows 10/8/7/XP, Android, Linux, Mac OS X, Chrome OS
Punkty dotyku	40 punktów dotyku
Minimalny rozmiar obiektu	2 mm
Interaktywność	Jednoczesna obsługa pióra i dotyku
Czas reakcji	≤5 ms
Precyzja dotyku	±1 mm
Wysokość wykrycia dotyku	≤3 mm
Tryb pisania	Pojedyncze pióro z dwoma kolorami
Rozdzielczość dotyku	32767x32767

Głośniki	
Moc	2x16 W + subwoofer 20 W

WIFI	
Wersja	Wi-Fi 6 (802,11a/b/g/n/ac/ax)
Częstotliwość pracy	2,4GHz/5GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowane Wi-Fi

Bluetooth	
Wersja	5.0
Częstotliwość pracy	2,4GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowany

Złącza przednie	
Interfejsy	USB 3,0 x 3, TOUCH OUT x 1, HDMI IN x 1, Type -C (full-function 65W)x 1
Przyciski	Zasilanie / Home / Przyciemnij ekran / Nagrywanie / Blokada / Ustawienia

Złącza tylne	
Interfejsy boczne	TF Card x1, USB 2,0 x 1, USB 3,0 x 1, PC TOUCH x 1, HDMI IN x 2, VGA x 1, AUDIO IN x 1, DP IN x1
Interfejsy dolne	HDMI OUT x 1, RS232 x 1, AUDIO OUT x 1, COAX x1, MIC IN x 1, RJ45 IN x 1, RJ45 OUT x 1

Zasilanie	
Napięcie	100~240V
Częstotliwość	50/60Hz
Maks. pobór mocy	65" 350W 75" 400W 86" 450W
Pobór mocy w trybie czuwania	≤0,5W

Parametry fizyczne	
Wymiary produktu (szer,xwys,xgł,)	65" 1484,60x903x87,2mm 75" 1706,76x1027,3x87,3mm 86" 1952,96x1167,8x87,3mm
Wymiary opakowania (szer,xwys,xgł,)	65" 1630x220x1050mm 75" 1860x220x1160mm 86" 2120x220x1325mm
Grubość (z uchwytem)	65" 117.2mm 75" 123.3mm 86" 123.3mm
Uchwyt VESA (szer,xwys,)	65" 500x400mm 75" 600x400mm 86" 800x400mm
Śruba montażowa	M8x20mm
Waga produktu	65" 41.2±1k 75" 50±1kg 86" 65.4±1kg
Waga z opakowaniem	65" 48.2±1k 75" 63±1kg 86" 81.2±1kg

Akcesoria	
Przewód zasilający	x1 (1,5m)
Pilot	x1
Pisak obustronny	x2
Uchwyt ścienny	x1
Pisak aktywny z obsługą Windows INK	x1

Monitory Interaktywne

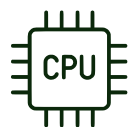
ID Board

Model: IDB_2M65A14 | IDB_2M75A14 | IDB_2M86A14



Wi-Fi6

ZERO BONDING



8 core

16GB

256GB

USB- Typ C (65W)

40 punktowy dotyk

2x20W + 20W

4xA73 + 4xA53



android 14

Moc i szybkość z Androidem 14

Pracuj na najnowszym systemie Android 14 z niespotykaną dotąd płynnością. **16 GB** pamięci RAM gwarantuje wydajną wielozadaniowość bez zacięć, nawet gdy korzystasz z wielu wymagających aplikacji jednocześnie.

Całość uzupełnia superszybki dysk o pojemności **256 GB**. Odpowiada on za błyskawiczny start systemu i natychmiastowy dostęp do wszystkich Twoich danych, lekcji czy projektów, eliminując czas oczekiwania.



Aplikacje

Dzięki dostępowi do Sklepu z aplikacjami interaktywne monitory zyskują ogromne możliwości edukacyjne. Nauczyciele mogą szybko pobierać aplikacje edukacyjne, interaktywne quizy, narzędzia do zdalnego nauczania czy programy wspierające kreatywność uczniów. Umożliwia to tworzenie angażujących lekcji, dopasowanych do różnych stylów nauczania i potrzeb uczniów – wszystko z poziomu ekranu monitora. Zastosowanie aż 256GB wbudowanej pamięci pozwala na zainstalowanie wielu aplikacji jednocześnie.



Monitor Interaktywny QLED: Ożywione Kolory

Sercem technologii QLED są zaawansowane kropki kwantowe, które rewolucjonizują sposób, w jaki doświadczasz obrazu, zapewniając niezrównaną jakość wizualną.

Ich unikalna budowa opiera się na inteligentnym przekształcaniu światła, gwarantując miliardy odcieni kolorów i niespotykaną jasność. Dedykowana warstwa kropek kwantowych precyzyjnie filtruje światło, zapewniając absolutną czystość barw i głęboki kontrast. W tym samym czasie, zaawansowane algorytmy optymalizują każdy piksel, dostarczając obraz o niezwyklej szczegółowości i realistycznej głębi.

Parametry techniczne

ID Board

Model: IDB_2M65A14
IDB_2M75A14
IDB_2M86A14

Wyświetlacz	
Rozmiar	65" IDB_2M65A14 75" IDB_2M75A14 86" IDB_2M86A14
Technologia	Technologia Zero Bonding
Czas reakcji	8 ms
Proporcje obrazu	16:9
Maks. obszar wyświetlania (szer,xwys,, mm)	65" 1428,48x803,52 75" 1650,24x928,26 86" 1895,04x1065,96
Rozdzielczość (szer,xwys,)	4K UHD 3840x2160 QLED
Rozstaw pikseli (mm)	65" 0,372x0,372 75" 0,4296x0,4296 86" 0,4935x0,4935
Częstotliwość odświeżania	60 Hz
Kolory wyświetlacza	1,07 mld (10-bit)
Gamut kolorów	NTSC (typ,) 73%
Kontrast (typ,)	5000:1
Kąty widzenia (poziomo/pionowo)	178°
Podświetlenie	DLED (podświetlenie LED)
Jasność	400 cd/m²
Szkoło	Hartowane szkło 3,2 mm, stopień 7 Mohsa, antyodblaskowe
Żywotność panelu	50000 godzin

System	
Wersja systemu	Android 14,0
Częstotliwość	2,2 GHz
Procesor (CPU)	8-rdzeniowy (4xA72 + 4xA53)
Procesor graficzny (GPU)	Mali G52 MC3
NPU	6T
Pamięć RAM	16GB
Pamięć ROM	256GB
Obsługiwane języki	Polski, Angielski, Ukraiński, Rosyjski, Hiszpański, Francuski, Niemiecki, Włoski, Portugalski + 10 innych

Parametry dotyku	
Technologia dotyku	Pozycjonowanie w podczerwieni
Obsługiwane systemy	Windows 10/8/7/XP, Android, Linux, Mac OS X, Chrome OS
Punkty dotyku	40 punktów dotyku
Minimalny rozmiar obiektu	2 mm
Interaktywność	Jednoczesna obsługa pióra i dotyku
Czas reakcji	≤5 ms
Precyzja dotyku	±1 mm
Wysokość wykrycia dotyku	2,8 mm
Tryb pisania	Pojedyncze pióro z dwoma kolorami
Rozdzielczość dotyku	32767x32767

Głośniki	
Moc	2x20 W + subwoofer 20 W

WIFI	
Wersja	Wi-Fi 6 (802,11a/b/g/n/ac/ax)
Częstotliwość pracy	2,4GHz/5GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowane Wi-Fi

Bluetooth	
Wersja	5.2
Częstotliwość pracy	2,4GHz
Zasięg pracy	0~10m
Typ	Wbudowany

Złącza przednie	
Interfejsy	USB 3,0 x 3, TOUCH OUT x 1, HDMI IN x 1, Type-C (65W)x 1
Przyciski	Włącznik

Złącza tylne	
Interfejsy boczne	TF Card x1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 2, USB TYPE-C x 2, HDMI OUT x 1, TOUCH x 2, DP IN x1, HDMI IN x 2,
Interfejsy dolne	RS232 x 1, MIC IN x 1, COAX x1, Line OUT x 1, RJ45 OUT x 1, RJ45 IN x 1

Zasilanie	
Napięcie	100~240V
Częstotliwość	50/60Hz
Maks. pobór mocy	65" 200W 75" 260W 86" 320W
Pobór mocy w trybie czuwania	≤0,5W

Parametry fizyczne	
Wymiary produktu (szer,xwys,xgł,)	65" 1486.1x888.3x106mm 75" 1708.2x1013.6x106mm 86" 1954.4x1152.6x106mm
Wymiary opakowania (szer,xwys,xgł,)	65" 1600x1007x205mm 75" 1846x1185x215mm 86" 2092x1330x215mm
Grubość (z uchwytem)	65" 137,2mm 75" 136,7mm 86" 136,9mm
Uchwyt VESA (szer,xwys,)	65" 500x400mm 75" 600x400mm 86" 800x400mm
Śruba montażowa	M8x20mm
Waga produktu	65" 32kg±0,5kg 75" 47kg±0,5kg 86" 67kg±0,5kg
Waga z opakowaniem	65" 40kg±0,5kg 75" 60kg±0,5kg 86" 84kg±0,5kg

Akcesoria	
Przewód zasilający	x1 (1,5m)
Pilot	x1
Pisak obustronny	x2
Uchwyt ścienny	x1
Przewód HDMI 3m	x1
Przewód USB 3m	x1

Monitor interaktywny 75" IDB-S475A14 CAM



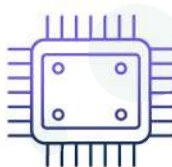
System Android 14.0 OTA

IDBoard
Android 14 **WiFi 6**



Palm Rejection w monitorze interaktywnym! (możliwość oparcia nadgarstka o powierzchnię monitora)

Funkcja Palm Rejection eliminuje problem przypadkowych dotknięć dłonią, umożliwiając pełne skupienie się na rysowaniu, pisaniu czy prezentowaniu. Dzięki temu rozwiązaniu każde Twoje działanie na ekranie będzie precyzyjne i płynne. Pracuj wygodnie, bez zakłóceń i rozpraszających śladów – nasz monitor interaktywny dostosowuje się do Twoich potrzeb, zapewniając pełną kontrolę i komfort użytkowania.



Procesor neuronowy NPU dostosowany do AI



Wbudowana pamięć RAM 8 GB, dysk 256 GB **– płynna praca w każdych okolicznościach!**

Dzięki 8 GB pamięci RAM i pojemnemu dyskowi 256 GB Twój monitor zapewnia szybkie działanie i niezawodną wydajność, niezależnie od intensywności zadań. Zaawansowany procesor z jednostką NPU (Neural Processing Unit) optymalizuje pracę aplikacji, wspiera sztuczną inteligencję i przyspiesza operacje, gwarantując płynne działanie nawet przy wielu uruchomionych programach. Zyskaj moc i niezawodność w każdej sytuacji – Twój monitor jest gotowy na wszystko!



PISAK Z SIŁĄ NACISKU

Rozpoznawanie technologii Windows INK – płynna, precyzyjna praca z dołączonym pisakiem reagującym na siłę nacisku!

Wykorzystaj pełnię możliwości technologii Windows INK dzięki dołączonemu pisakowi, który nie tylko uruchamia wspierające aplikacje, ale także reaguje na siłę nacisku. Twórz cieniowanie, grubsze linie lub delikatne szkice – pisak precyzyjnie odwzoruje każdy ruch. Inteligentny system automatycznie rozpoznaje, kiedy używasz pisaka, a kiedy gestów ręką, zapewniając maksymalną wygodę i płynność pracy. Rysuj, notuj i edytuj z doskonałą dokładnością i kontrolą – Twoje kreatywne narzędzie dostosowuje się do każdego dotyku!



Czujnik uniesienia pisaka – natychmiastowa gotowość do działania!

Dzięki czujnikowi uniesienia pisaka, monitor błyskawicznie reaguje na Twoje potrzeby. Wystarczy podnieść pisak, a aplikacja tablicy uruchamia się automatycznie, zapewniając natychmiastowy start pracy. Nie trać czasu na szukanie narzędzi – Twój monitor jest zawsze gotowy do działania, kiedy tylko Ty jesteś! Rozpocznij pisanie bez zbędnych kroków – pełna funkcjonalność na wyciągnięcie ręki!



Kamera 48 MP 4K z technologią AI – inteligentne rozpoznawanie i śledzenie mówcy!

Nasza zaawansowana kamera o rozdzielczości 48 MP z jakością 4K, wspierana technologią AI, przenosi wideokonferencje na nowy poziom. Inteligentne algorytmy rozpoznawania mówcy automatycznie identyfikują osobę przemawiającą, natychmiast dostosowując ostrość i kadr, by utrzymać ją w centrum uwagi. Dzięki funkcji śledzenia mówcy kamera dynamicznie podąża za osobą, która się wypowiada, gwarantując, że zawsze pozostaje ona widoczna, nawet podczas poruszania się. Zyskaj profesjonalną jakość obrazu, naturalne przejścia i pełną kontrolę nad każdą rozmową!



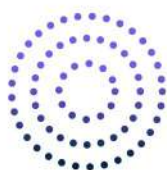
Monitor z czujnikami CO₂, PM2.5, poziom dwutlenku węgla, stężenia drobnych pyłów, wilgotności oraz temperatury. Zadbaj o komfort i swoje zdrowie w każdym pomieszczeniu!

Wyposażony w zaawansowane czujniki monitor monitoruje jakość powietrza w czasie rzeczywistym, wykrywając poziom dwutlenku węgla (CO₂), stężenie drobnych pyłów (PM2.5), wilgotność oraz temperaturę. Dzięki temu zapewnia zdrowe i komfortowe środowisko pracy lub nauki, ostrzegając, gdy jakość powietrza spada poniżej optymalnych norm. Zapewnij sobie i innym czyste powietrze oraz odpowiednie warunki – wszystko to z monitorem, który dba o Twój komfort i zdrowie przez cały dzień!



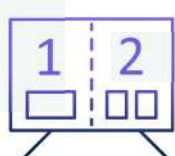
Czytnik NFC – szybkie i bezpieczne logowanie do monitora jednym dotknięciem!

Dzięki wbudowanemu czytnikowi NFC, logowanie do monitora jest teraz prostsze i bardziej intuicyjne niż kiedykolwiek. Wystarczy jedno zbliżenie karty lub urządzenia z funkcją NFC, aby natychmiast uzyskać dostęp do swoich ustawień, danych i aplikacji. To idealne rozwiązanie dla biur, szkół i instytucji, gdzie liczy się wygoda, prywatność i bezpieczeństwo. Zapomnij o skomplikowanych hasłach – z naszym monitorem logowanie jest szybkie, łatwe i zawsze bezpieczne!



Wbudowane głośniki 2x20W oraz subwoofer o mocy 20W – doskonały dźwięk na wyciągnięcie ręki!

Ciesz się wyjątkową jakością dźwięku dzięki monitorowi z wbudowanymi głośnikami 2x20W, które zapewniają czyste, wyraziste brzmienie i pełną głębię dźwięku. Dodatkowo, 20-watowy subwoofer wzmacnia basy, oferując bogate, dynamiczne doznania audio. Niezależnie od tego, czy prowadzisz prezentację, oglądasz wideo, czy organizujesz wideokonferencję – Twój dźwięk będzie zawsze imponujący. Stwórz wciągającą atmosferę z doskonałym dźwiękiem, który wypełnia całe pomieszczenie!



ZARZĄDZANIE MONITORAMI
Funkcja Split Screen – uruchamiaj wiele aplikacji jednocześnie na dzielonym ekranie!

Pracuj efektywniej dzięki funkcji Split Screen, która umożliwia jednoczesne uruchamianie i wyświetlanie wielu aplikacji na jednym monitorze. Z łatwością podziel ekran, aby śledzić prezentację, sporządzać notatki, prowadzić wideokonferencję i przeglądać dokumenty – wszystko w tym samym czasie, bez przełączania się między oknami. Zwiększ swoją produktywność i zyskaj pełną kontrolę nad zadaniami dzięki wygodnemu podziałowi ekranu!

Monitor interaktywny 75"

IDB-S475A14 CAM

PARAMETRY TECHNICZNE



■ Wyświetlacz

Rozmiar wyświetlacza	75"
Typ wyświetlacza	DLED
Proporcje ekranu	16:9
Fizyczna rozdzielczość	4K 3840×2160 60Hz
Kolory wyświetlane	10bit/1.07 Billion
Jasność	≥ 400cd/m ²
Kontrast	5000:1
Kąt widzenia	178°/ 178°
Ochrona wyświetlacza	matowe szkło hartowane o twardości 9 w skali Mohsa
Żywotność podświetlenia	50000 godzin

■ Parametry systemu

CPU	4 rdzenie A73
NPU	1T
Wersja systemu	Android 14 OTA update
RAM	8GB
ROM	256GB
Tylne gniazda	HDMI Input x 2, HDMI Output x 1, Multi-Media USB (2x3.0, 2x2.0), RS232 x 1, RJ-45 x 2 (in/out, 10M/100M/1000M), Touch input x 1 (3.0), SPDIF x 1, VGA in x 1, VGA Audio in x 1, Line Input/MIC x 1, Line Out x 1, AV Input x 1, AV Output x 0, TF card slot x 1 (in), DP Input x 1, Type-C x 1 (full function)
Frontowe gniazda	HDMI Input x 1, Touch input x 1, Type-C x 1 USB Type C (Full option, Touch, Display, Audio) Multi-Media USB 2 x 3.0 (Android & OPS & Laptop)
WIFI	WIFI 6E (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax , 2.4G Hz/ 5GHz)
Bezprzewodowa transmisja ekranu	TAK
Bluetooth	Wersja 5.2
Zero Bonding	TAK

■ Parametry dotyku

Wykrywanie dotyku	Technologia pozycjonowania w podczerwieni
Metoda pisania	Palce, pisaki lub inne nieprzezroczyste przedmioty
Ilość punktów dotykowych	50 punktowy Multi-touch
Dokładność pozycjonowania	≤1mm
Czas reakcji	<5ms
Podłączenie do komputera	USB
Rozdzielczość dotyku	32768 (W) × 32768 (D)
Sterowniki	Bez konieczności instalowania oprogramowania
Obsługiwane systemy	Windows 11/10/8/7/XP/ Linux/Mac/Android /Chrome

■ Charakterystyka ekranu

Wymiary monitora	1715.5*1044.1*92.2
Zużycie energii	Maximum 300W
Pobór mocy w trybie standby	≤0,5W
Waga netto	55 kg
Waga brutto	69 kg
Moc głośników	Kanał lewy (2 głośniki o łącznej mocy 20W) + kanał prawy (2 głośniki o łącznej mocy 20W) + Subwoofer (20W)
Akcesoria w zestawie	1 x pilot, 1 x kabel zasilający, 1 x kabel dotyku 8m, 1 x kabel HDMI 8m, 2 x pisaki do monitora, 1x karta NFC, 1x uchwyt ścienny

IDCam Meeting Box All in One

Kod produktu: IDCMB-91

IDCam

Urządzenie **ALL-IN-ONE** do prowadzenia wideokonferencji oraz spotkań online



Wybór pomieszczenia do spotkań online nie jest już problemem

IDCam Meeting Box za sprawą obiektywu o szerokim kącie widzenia jest w stanie nawet w małych pomieszczeniach pokazać wszystkich zebranych uczestników spotkania.



Standardowa kamera



IDCam Meeting Box



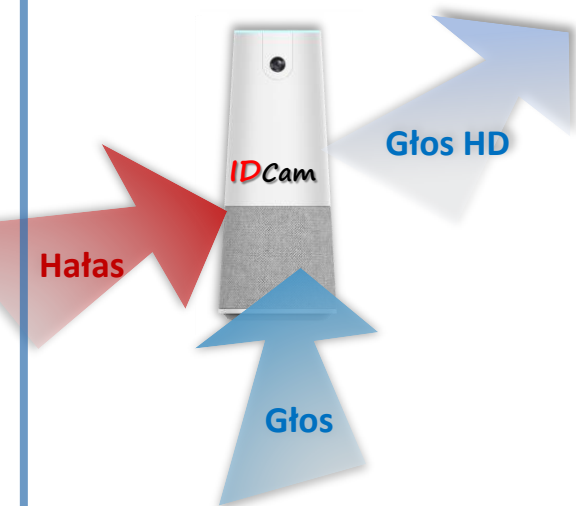
Czy mnie widać? Czy mnie słyszać?

Powyższe pytania na spotkaniach online są codziennością.

Zastosowanie optycznego pierścienia rozwiązuje ten problem raz na zawsze. Urządzenie samo informuje nas za pomocą kolorowego ringu czy jesteśmy widoczni dla odbiorcy oraz czy nas słyszać.



Nigdy więcej hałasów z otoczenia



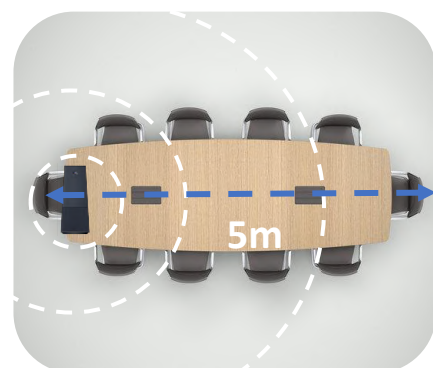
Wbudowane algorytmy sztucznej inteligencji potrafią skutecznie tłumić dźwięki otoczenia, np.:

- dźwięki myszy komputerowej / klawiatury
- wentylator komputera
- włączona klimatyzacja

Takie rozwiązanie pozwala być znakomicie słyszany przez naszego rozmówcę.

Idealny dźwięk w całej sali

Zastosowanie **4 mikrofonów MEMS 360°** oraz **głośnika 360°** zapewnia idealny odbiór głosu każdej osoby znajdującej się na sali. Nie ma znaczenia czy jesteś z przodu/tyłu/boku urządzenia, dźwięk zawsze jest zbierany idealnie w zakresie do 5m. Od tej pory nie ma znaczenia miejsce w którym siedzisz zawsze jesteś dobrze zrozumiany.

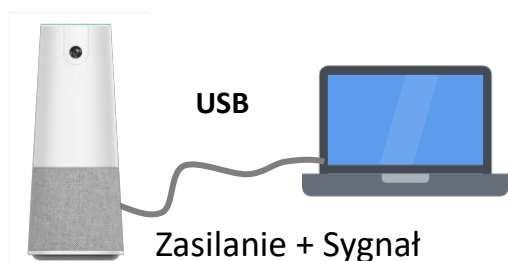


Łatwa obsługa zawsze pod ręką

Graficzny panel dotykowy zapewnia prostą obsługę urządzenia bez konieczności ustawiania wszystkiego na komputerze. Włączenie/wyłączenie kamery lub mikrofonu odbywa się przez naciśnięcie jednego przycisku. Panel pozwala sterować głośnością całego systemu.



Bezproblemowe podłączenie PLUG & PLAY



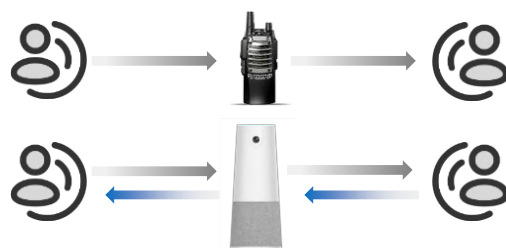
Od teraz rozpoczęcie spotkania online nie wymaga żadnych dodatkowych umiejętności. Każdy użytkownik poradzi sobie z tym bez najmniejszych problemów.

Urządzenie IDCam jest gotowe do pracy w kilka chwil. Wystarczy podłączyć **jeden przewód USB** do komputera a cały sprzęt zostaje uruchomiony.

Spotkanie bez kompromisów technologia AI oraz FullDuplex

Koniec z pogłosem samego siebie w głośnikach.

Technologia sztucznej inteligencji AI wspierana przez **FullDuplex** to nieprzerwana możliwość jednoczesnego mówienia oraz słuchania rozmówcy bez zakłóceń. Technologia AI rozpoznaje dźwięk, który wydobywa się z głośnika wyciszając go zapewniając czysty dźwięk bez efektu echa.



Kompatybilność z wieloma platformami

IDCam jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi platformami do wideokonferencji, takimi jak:

Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Skype, Webex by Cisco.

Wspierane systemy operacyjne:

Mac OS, Windows 7, Windows 10, Windows 11 i Linux.

Parametry techniczne

Funkcje

Rodzaj kamery	100° Ultra szeroki kąt
Brak zniekształceń	✓
Wysokiej jakości głośnik szerokopasmowy	✓
Niezakłócona komunikacja Full-Duplex	✓

Obraz

Automatyczna adaptacja koloru skóry	✓
Korekcja zniekształceń obiektywu	✓
Filtr migotania	✓
Automatyczna ekspozycja	✓
Automatyczny balans bieli	✓

Odszumianie 3D	✓
----------------	---

Specyfikacja kamery

Prześlona	F / 2.4
Ilość pikseli	2MP
Obraz FOV(H)	1080P 100°
FOV(V)	62°
Zniekształcenia telewizyjne	<1%

Parametry audio

Maksymalna redukcja szumów tła	24dB
Full-Duplex	✓
Redukcja szumów	Redukcja szumów ≥30dB
AGC	Automatyczna kontrola wzmocnienia * W zakresie do 5 metrów
Tłumienie głosu	RT60<1s
Wykrywanie głośników oparte na sztucznej inteligencji	✓
Oparta na sztucznej inteligencji redukcja szumów	✓

Waga

Waga netto	618g
Waga brutto	1260g

Wideo

WDR	✓
Wyjście wideo	FHD 1080P@30fps
Proporcje obrazu	16:9
Kompatybilność z UVC	1.1 / 1.5
Transmisja USB 2.0	MJPEG and H.264

Parametry mikrofonu

Mikrofony	4-elementowy mikrofon MEMS, wielokierunkowa matryca 360 °
Czułość	-32dB FS94dB SPL@1KHZ
SNR	64dBA
Efektywny zasięg odbioru głosu	5 metrów (w salach konferencyjnych o niskim SNR rzeczywisty promień odbioru głosu może wynosić do 5 metrów)

Parametry głośnika

Moc szczytowa	5W
Znamionowa moc wyjściowa	3W
Pasma przenoszenia głośników	20Hz ~20kHz
Głośność głośnika	90dB SPL @0dB 1kHz at 0.5m
THD	≤1%

Wymagania dotyczące konfiguracji

PC Windows or Linux, Mac OS łączność USB	✓
--	---

Wejścia/Wyjścia

Zasilanie USB	5V/500mA
Transmisja danych przez USB Type-C	✓
USB 2.0	✓

Metoda instalacji

Przenośny nabiurkowy	✓
----------------------	---

Kolor urządzenia

Biały	✓
-------	---

Wymiary

Wymiary produktu	270mm(H)*110mm(Φ)
Wymiary opakowania	335mm(L)*145mm(W)*125mm(H)

* Wszystkie nazwy, loga i znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.



Panel sterujący
z wyświetlaczem + pilot
zdalnego sterowania



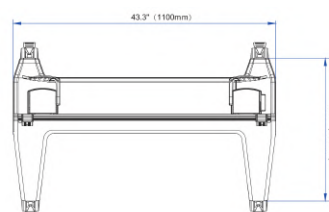
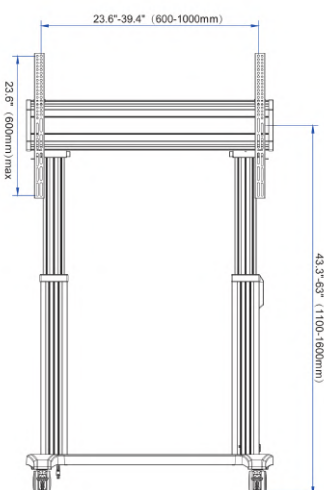
Elektryczna podstawa pod monitor interaktywny

Uniwersalna i wytrzymała podstawa mobilna, zaprojektowany z myślą o dużych monitorach interaktywnych. To idealne rozwiązanie do biur, sal konferencyjnych i szkół, które łączy w sobie mobilność, bezpieczeństwo i nowoczesny design.

Szeroka Kompatybilność: Pasuje do większości monitorów interaktywnych o przekątnej do 100 cali, obsługując standard VESA w zakresie od 400x400 mm do 1000x600 mm.

Imponująca Nośność: Solidna, wzmocniona konstrukcja jest w stanie utrzymać sprzęt o wadze do 136 kg, co gwarantuje stabilność nawet najcięższych urządzeń.

Wygodne Sterowanie: Wysokość stojaka można regulować za pomocą intuicyjnego panelu dotykowego lub dołączonego pilota zdalnego sterowania.



Parametry techniczne	
Materiał	Stal malowana proszkowo
Standard montażu	VESA od 400x400 mm do 1000x600 mm.
Koła	4szt. z blokadą
Kolor	Czarny
Maksymalny udźwig	136kg
Obsługiwane monitory	od 42-100 cali
Regulacja wysokości	Elektryczna regulacja wysokości w zakresie 1100-1600
Sposób sterowania	Panel dotykowy, pilot bezprzewodowy
Pozostałe	Uchwyty transportowe

Karta produktowa

Podstawa mobilna pod monitor interaktywny



klawiatura, wizualizer i inne.

Podstawa mobilna pod monitory interaktywne

Zapewnia komfortowe przemieszczanie monitora pomiędzy salami jak również w obrębie jednego pomieszczenia. Podstawa pozwala na zamontowanie monitora o rozmiarach od 42-85 cali oraz posiada udźwig 150kg.

Podstawa posiada 4szt. 2,5 calowych kół z hamulcem dzięki czemu możemy zablokować monitor w miejscu. Podstawa posiada praktyczną półkę na dodatkowe akcesoria typu: komputer,

Monitor można zawiesić na kilku wysokościach za pomocą śrub zapewniając przy tym dopasowanie do każdego użytkownika. Materiał z którego została wykonana podstawa to stal walcowana na zimno oraz rura kwadratowa gwarantująca stabilność całej konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Podstawa mobilna pod monitor interaktywny	
Materiał	Stal walcowana na zimno + rura kwadratowa malowana proszkowo
Standard montażu	VESA do maks 800x500
Koła	4szt. 2,5 calowe z hamulcem
Kolor	Czarny
Półka na akcesoria	Tak
Maksymalny udźwig	150kg
Obsługiwane monitory	od 42-85 cali
Regulacja wysokości	Tak za pomocą śrub i otworów montażowych

Galeria produktu



Karta Produktowa

StanShred

HS 12C



IDEALNA DO MAŁEGO BIURA

Niszczarka zapewnia cichą oraz wydajną pracę dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla biur jako niszczarka podręczna. Gwarantuje cichą i bezproblemową pracę.

CZUJNIK SAFE-TOUCH

Niszczarka została wyposażona w czujnik zbliżeniowy Safe-Touch zapewnia on natychmiastowe wyłączenie urządzenia gdy dotkniemy obudowy niszczarki ręką np. w przypadku gdy zostanie wciągnięty krawat podczas procesu niszczenia dokumentów.

NISZCZENIE KRZYŻOWE CROSS-CUT

Niszczanie dokumentów odbywa się w sposób krzyżowy(niszczenie pionowe oraz poziome), takie niszczenie zapewnia bardzo małe ścinki w klasie tajności **P-4 (wielkość ścinka 4x35 mm)**. Dokumenty w takiej wielkości zapewniają wysoką ochronę niszczonych dokumentów



MOBILNOŚĆ I SZYBKOŚĆ DZIAŁANIA

Niszczarka wyposażona w podstawę jezdną zapewnia komfortowe przemieszczanie niszczarki pomiędzy biurkami. Pomimo kompaktowych rozmiarów niszczarka potrafi niszczyć do 12 arkuszy jednocześnie zapewniając tym samym dużą szybkość niszczenia dokumentów.

Specyfikacja techniczna

<i>Stopień bezpieczeństwa</i>	P- 4
<i>Typ cięcia</i>	krzyżowe
<i>Wielkość ścinka</i>	4 x 35 mm
<i>Podajnik manualny</i>	12 arkuszy
<i>Prędkość cięcia</i>	3 m/min
<i>Głośność</i>	55 db
<i>Cykl pracy ciągłej</i>	6 min
<i>Szerokość wejścia</i>	220 mm
<i>Tnie</i>	papier, zszywki
<i>Czujnik Safe-Touch</i>	tak
<i>Sygnalizator otwartego kosza</i>	tak
<i>Pojemność kosza</i>	20 L
<i>Podstawa jezdna:</i>	tak
<i>Automatyczny start/stop</i>	tak
<i>Wymiary</i>	380 x 270 x 480 mm



Karta Produktowa

StanShred

HS 20C



DO BIURA I MAŁEGO ARCHIWUM

Niszczarka zapewnia cichą oraz wydajną pracę dzięki temu jest idealnym rozwiązaniem dla małego archiwum oraz biura jako główne urządzenie niszczące dokumenty.

MOCNY ZESPÓŁ TNĄCY

StanShred HS 20C wyposażona została w bardzo mocny i wydajny zespół noży tnących mogących niszczyć płyty CD/DVD oraz do 20 dokumentów A4 jednocześnie.

NISZCZENIE KRZYŻOWE CROSS-CUT

Niszczanie dokumentów odbywa się w sposób krzyżowy (niszczenie pionowe oraz poziome), takie niszczenie zapewnia bardzo małe ścinki w klasie tajności **P-4 (wielkość ścinka 4 x 38 mm)**. Dokumenty w takiej wielkości zapewniają wysoką ochronę niszczonych dokumentów



DUŻY KOSZ ORAZ WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Kosz w niszczarce posiada aż 60L co pozwoli ograniczyć częstotliwość usuwania z kosza ścinek. Dodatkowo niszczarka jest bardzo wydajna i szybka. Pozwalająca niszczyć bardzo dużo arkuszy zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa niszczonych dokumentów.

Specyfikacja techniczna

<i>Stopień bezpieczeństwa</i>	P- 4
<i>Typ cięcia</i>	krzyżowe
<i>Wielkość ścinka</i>	4 x 38 mm
<i>Podajnik manualny</i>	20 arkuszy
<i>Prędkość cięcia</i>	3 m/min
<i>Głośność</i>	52 db
<i>Cykl pracy ciągłej</i>	30 min
<i>Szerokość wejścia</i>	230 mm
<i>Tnie</i>	papier, płyty CD/DVD, karty kredytowe, zszywki
<i>Sygnalizator przepełnienia kosza</i>	tak
<i>Sygnalizator otwartego kosza</i>	tak
<i>Pojemność kosza</i>	60L
<i>Podstawa jezdna:</i>	tak
<i>Automatyczny start/stop</i>	tak
<i>Wymiary</i>	dł. 52cm x szer. 42cm x wys. 101cm
<i>Waga:</i>	31kg

