

Porównanie

Wyświetlacze SMART Board® dla edukacji

Cecha	SBID-7000	SPNL-6000	SBID-MX200	SBID-MX100	SBD-2000
Podstawowe cechy					
Rozmiary ekranu (przekątna)	75 ",86 "	65 ", 75 "	65 ", 75 ", 86 "	65 ", 75 ", 86 "	75 "
Zabezpieczenie ekranu	Szkoło hartowane	Szkoło hartowane	Szkoło hartowane	Szkoło hartowane	Nie dotyczy
Komputer wbudowany	iQ	iQ	iQ	e ³	Niedostępny
Dołączone oprogramowanie SMART (1 rok)	SMART Learning Suite	SMART Learning Suite	SMART Learning Suite	SMART Learning Suite	SMART Learning Suite
Standardowa gwarancja	3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt dla wyświetlacza Roczna ograniczona gwarancja na sprzęt dla długopisów Dostępne są rozszerzenia 1- i 2-letnie	3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt Dostępne są rozszerzenia 1- i 2-letnie	3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt Dostępne są rozszerzenia 1- i 2-letnie	3-letnia ograniczona gwarancja na wyposażenie Dostępne są rozszerzenia 1- i 2-letnie	3-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt Dostępne są rozszerzenia 1- i 2-letnie
Certyfikat ENERGY STAR	tak	Wybrane modele	Wybrane modele	Wybrane modele	Nie
Dotykowy i cyfrowy atrament	Technologia HyPr Touch (Hybrid Precision Touch)	Technologia DViT (Digital Vision Touch)	IR	IR	Bezdotykowa seria wyświetlaczy
Technologia dotykowa	tak	tak	tak	tak	Nie dotyczy
Możliwości multitouch					
Symultaniczne punkty interakcji	16 (10 dotknięć, 4 pióra, 2 gąbki)	8 dotknięć (Windows i Mac)	10 dotknięć (Windows i Mac)	10 dotknięć (Windows i Mac)	Nie dotyczy
Automatyczne rozpoznawanie narzędzia (użytkownicy podnosząc pióro mogą pisać nim w aplikacjach, sterować programem za pomocą palca, usuwać notatki dłonią, wszystko te czynności bez konieczności odkładania pióra).	tak	tak	tak	tak	Nie dotyczy
Technologia Silktouch	tak	tak	tak	tak	Nie dotyczy
Technologia SMART ink	tak	tak	tak	tak	Nie dotyczy
Pen ID (identyfikacja pióra)	tak	tak	nie	nie	Nie dotyczy

Cecha	SBID-7000	SPNL-6000	SBID-MX200	SBID-MX100	SBD-2000
Wypożyczenie w pióra i gąbki	4 pióra (czarny, czerwony, niebieski i zielony) 1 gumka	2 pióra (czarne i czerwone)	2 pióra	2 pióra	Nie dotyczy
Wyświetlacz					
Podświetlenie	e-LED	e-LED	LED	LED	LED
Rozdzielczość	4K Ultra HD	4K Ultra HD	4K Ultra HD	Full HD	4K Ultra HD
Proporcje ekranu	16: 9	16: 9	16: 9	16: 9	16: 9
Żywotność matrycy	50 000 godzin	50 000 godzin	50 000 godzin	50 000 godzin	30 000 godzin
Gniazda połączeniowe					
Do komputera	USB-B (x4) USB-A (x2) RJ45 (x2) RS-232 in RS-232 out	USB-B (x3) USB-A RS-232	USB-B (x2) USB-A (x4) RJ45 (x2) RS-232 in	USB-B (x2) USB-A (x4) RJ45 (x2) RS-232 in	RJ45 RS-232
Wejścia wideo	HDMI 1.4 HDMI 2.0 DisplayPort 1.3 VGA	HDMI 1.4 (x2) 3 DisplayPort 1.2	HDMI 1.4 HDMI 2.0 (x2) VGA	HDMI 1.4 HDMI 2.0 (x2) VGA	HDMI (x2) DisplayPort 1.2 VGA Component
Przełączanie źródła wejściowego wideo	Tak (z podglądem na ekranie)	Tak	Tak	Tak	Tak
Wyjścia wideo	Nie dotyczy	Nie dotyczy	HDMI 1.4	HDMI 1.4	Nie dotyczy
Dodatkowe wejścia audio	Stereo 3.5 mm (tylko wejście wideo VGA)	Nie dotyczy	Stereo 3.5 mm (tylko wejście wideo VGA)	Stereo 3.5 mm (tylko wejście wideo VGA)	Stereo 3.5 mm RCA
Wyjścia audio	Stereo 3.5 mm Optyczny S / PDIF	Stereo 3.5 mm	Stereo 3.5 mm Optyczny S/PDIF	Stereo 3.5 mm Optyczny S/PDIF	RCA
Obsługa HDCP	2.3 na złączu HDMI 2.0	1.4	1.4, 2.2	1.4, 2.2	1.4
Inne funkcje i komponenty	Przyciski zasilania, głośności i zatrzymania ekranu USB-A (x 2) USB-B HDMI	Przyciski zasilania, wyboru wejścia, głośności i wyciszania / zatrzymania ekranu	Moc, wybór wejścia, głośność, wyciszenie i przyciski menu ekranowego USB-A (x 2) USB-B HDMI	Moc, wybór wejścia, głośność, wyciszenie, zamrażanie ekranu i przyciski menu ekranowego USB-A (x 2) USB-B HDMI	Nie dotyczy
Slot akcesoriów	Interfejs OPS obsługujący HDMI lub DisplayPort i USB	Interfejs OPS obsługujący HDMI lub DisplayPort i USB	Interfejs OPS obsługujący HDMI lub DisplayPort i USB	Interfejs OPS obsługujący HDMI lub DisplayPort i USB	Niedostępne
Punkty montażowe Mini PC	Tak	Tak	Opcjonalny	Opcjonalny	Tak
Wykrywanie obecności	2 czujniki	1 czujnik	Niedostępne	Niedostępne	Niedostępne

Cecha	SBID-7000	SPNL-6000	SBID-MX200	SBID-MX100	SBD-2000
Zintegrowane głośniki	10 W (× 2)	10 W (× 2)	10 W (× 2)	10 W (× 2)	10 W (× 2)
Funkcja zamrożenia ekranu	Tak	Tak (wybrane modele)	Nie	Tak	Tak
Pilot	Nie wymagane	Nie wymagane	W zestawie	W zestawie	W zestawie
Mocowanie ścienne	Nie wliczone	Nie wliczone	W zestawie	W zestawie	Nie wliczone

Opracowano na podstawie

http://downloads.smarttech.com/media/sitecore/en/support/product/sbfdpd/comparison/comparison_nedudisplays_19sep18.pdf