

Model	SB640	SB640CT	SB660	SB680	SB685	SB690
Technologia	rezystancyjna					
Sposób obsługi (opis)	Główną zaletą tablic SMART Board jest to, że obsługujemy je za pomocą palca (wszystkie czynności, które wykonujemy za pomocą myszki komputerowej, realizowane są przez dotyknięcie powierzchni tablicy palcem, również pisanie po tablicy). Oczywiście możemy trzymać w rękę na przykład długopis lub wskaźnik i również obsługiwać tablicę.					
Rozmiary tablicy (szer./wys. - cm)	106,7x81,3	106,7x81,3	139,1x105,7	165,7x125,7	196,9x125,7	217,8x125,7
Powierzchnia robocza (szer./wys. -cm)	97,5x73 (przekątna 48")	97,5x73 (przekątna 48")	130,2x97,2 (przekątna 64")	156,5x117,2 (przekątna 77")	188x117,2 (przekątna 87 1/8")	208,6x117,2 (przekątna 94")
Powierzchnia (materiał)	utwardzony poliester, powierzchnia zoptymalizowana do projekcji, pisanie pisakami suchościernymi oraz łatwa w czyszczeniu, odporna na uszkodzenia					
Tryby pracy tablicy (opis)	interaktywny - osoba stojąca przy tablicy ma możliwość obsługi komputera, uruchomienia dowolnych programów, czy tak jak w przypadku tradycyjnych tablic, pisanie, rysowanie, czy nanoszenia notatek komputerowa tablica suchościerna (PC whitebord) - komputerowa tablica suchościerna (możliwość skopiowania do postaci cyfrowej notatek i rysunków wykonanych na tablicy markerami suchościernymi) tablica suchościerna ekran projekcyjny					
Waga (kg)	6,7 kg	15,6 kg	9,9 kg	13,6 kg	19,1 kg	21,8 kg
Liczba punktów kalibracji obrazu (liczba)	9 (standardowa), 4, 12, 20 (opcjonalna kalibracja użytkownika)					
Dodatkowe przyciski na obudowie tablicy (opis)	przyciski na półce na pisaki (dolna część tablicy) - klawiatura ekranowa, prawy przycisk myszy, centrum pomocy (realizowane za pomocą 3 przycisków - każdy z przycisków jest programowalny) na półce 4 pisaki (w kolorze niebieskim, czarnym, czerwonym i zielonym) oraz gąbka (wszystkie narzędzia programowalne)					
Liczba stopni regulacji wysokości tablicy (liczba)	ośmiostopniowa regulacja wysokości tablicy na stojaku				płynna regulacja wysokości tablicy na stojaku	
Stojak z możliwością zamontowania projektora nad tablicą (tak/nie/opcja)	tak/opcja	tak/opcja	tak/opcja	tak/opcja	tak/opcja	tak/opcja
Sposób mocowania tablicy (opis)	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna), montaż na podstawie nabiurkowej	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna), montaż na podstawie nabiurkowej	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna)	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna)	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna)	montaż na ścianie, montaż na stojaku (podstawa jezdna)
Zasilanie tablicy (opis)	zasilanie uzyskiwane bezpośrednio z komputera poprzez kabel USB; pobór mocy jest mniejszy niż 1,5 W (300mA na 5V)					
Komunikacja z komputerem	USB 2.0, Bluetooth (opcja), RS-232 (opcja)					

(interfejsy)			
Akcesoria dostarczane	zestaw do mocowania tablicy na ścianie wraz z kołkami, kabel USB 5m, podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji, nośnik z oprogramowaniem SMART Board, nośnik z dodatkową galerią do oprogramowania, 4 pisaki i gąbka	twarda torba transportowa, podstawa na biurko, zestaw do mocowania tablicy na ścianie wraz z kołkami, kabel USB 5m, podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji, nośnik z oprogramowaniem SMART Board, nośnik z dodatkową galerią do oprogramowania, 4 pisaki i gąbka	zestaw do mocowania tablicy na ścianie wraz z kołkami, kabel USB 5m, podręcznik użytkownika i instrukcja instalacji, nośnik z oprogramowaniem SMART Board, nośnik z dodatkową galerią do oprogramowania, 4 pisaki i gąbka
Akcesoria opcjonalne	moduł RS-232 na USB, moduł Bluetooth, USB audio system, SystemOn do sterowania projektorem, GoWire system umożliwiający korzystanie z tablicy bez konieczności instalacji oprogramowania, USB to Cat 5 system umożliwiający komunikację tablica komputer przez skrętkę kat. 5, podstawa na biurko, podstawa jezdna, USB audio system,	moduł RS-232 na USB, moduł Bluetooth, USB audio system, SystemOn do sterowania projektorem, GoWire system umożliwiający korzystanie z tablicy bez konieczności instalacji oprogramowania, USB to Cat 5 system umożliwiający komunikację tablica komputer przez skrętkę kat. 5, podstawa na biurko, podstawa jezdna, USB audio system,	
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Mac OS X, Linux		
Gwarancja standardowa (miesiące)	24 miesiące na całość urządzenia		
Gwarancja rozszerzona (miesiące)	60 miesięcy na całość urządzenia po dokonaniu bezpłatnej rejestracji		
Bezpłatny montaż i prezentacja tablicy	bezpłatna prezentacja tablicy u klienta		
Szkolenia bezpłatne	bezpłatne godzinne szkolenie u klienta		
Szkolenia płatne	szkolenia dostosowywane do potrzeb i możliwości każdego klienta		