

Link do produktu: <https://copy-tech.com.pl/myboard-black-4c-84-nano-p-217.html>



MyBoard BLACK 4C 84" Nano

Dostępność	Na zamówienie
Producent	myBoard
Punkty dotyku	4
Przekątna	84 cali
Technologia	Optyczna, kamerowa
Format:	4:3

Opis produktu

Tablica interaktywna dotykowa, optyczna myBoard BLACK 4C 84" Nano

Co wyróżnia tablice myBoard BLACK Nano?

- powierzchnia magnetyczna nanopolimerowa doskonale sprawdza się do pisanie i projekcji
- suchościeralność
- antyrefleksyjność powierzchni poprzez matową strukturę
- intuicyjny i wygodny w użyciu program eMarker
- technologia Plug & Play
- tryb multi-gesture
- boczne paski skrótów klawiszowych najczęściej używanych funkcji
- opcjonalna interaktywna półka, soundbar oraz I-Pen

Odkrywaj świat interaktywnie!

Dotykowe tablice interaktywne myBoard BLACK Nano to seria tablic dla wymagających koneserów. Niepretensjonalne wizualnie, ale kuszące atrakcyjnością, oszczędne wizualnie, ale bogate wnętrzem. Tablice łączące w sobie funkcjonalność i klasyczny styl.

Tablice z serii myBoard BLACK Nano posiadają najwęższe ramki oraz ciekłą płytę. Magnetyczna powierzchnia nanopolimerowa została dostosowana do używania pisaków suchościeralnych. Co więcej, do najczęściej stosowanych funkcji są boczne, malowane paski z przyciskami zawierającymi opis w języku polskim, co umożliwia duży komfort użytkowania.

Funkcja 10 - touch

Zapomnij o ciągłym oczekiwaniu na swoją kolej w celu skorzystania z tablicy i narysuj prace nawet dziesięciu osób bez konieczności dzielenia obszaru roboczego na 10 stref.



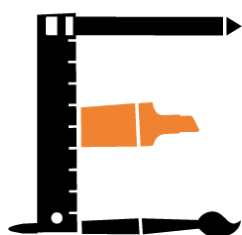
Multi gesture

Płynnie działająca funkcja multi-gesture gwarantuje obsługę tak swobodną jak używanie



E-marker

Inwestując w tablice interaktywne myBoard BLACK, zyskujesz wiele funkcjonalności. Pływającego paska narzędzi możesz używać funkcji matematycznych lub podzielić ekran zintegrowany z programem do nauki programowania PixBlocks.



PixBlocks

PixBlocks to innowacyjna aplikacja do nauki programowania blokowego i tekstowego. Jest przeznaczona dla każdego wieku. To najprostsze narzędzie do nauki programowania zarówno podczas kształcenia.



Powłoka suchościernalna

Do doskonale sprawdza się jako zwykła, biała tablica z przeznaczeniem dla pisaków suchościernych. Można ją czyścić specjalnym płynem lub zwykłą, wilgotną (nie mokrą!) ściereczką.



3 lata gwarancji

Dla Twojego komfortu i bezpieczeństwa, a także podkreślając wysokie walory użytkowe naszej tablicy.



E-kurs z TIK na TAK

Specjalne, dedykowane szkolenie merytoryczne z zakresu TIK w wygodnej formie materiałów, kończy się testem, a jego pozytywny wynik uprawnia Cię do pobrania imiennego certyfikatu, który oglądasz kiedy i gdzie chcesz!

Model
Technologia
Przekątna
Przekątna obszaru interaktywnego [cm, (cale)]
Format
Sposób obsługi
Typ powłoki tablicy

IB-4C 84 N
Optyczna, kamerowa
84"
208,10cm (81,9")
4:3
Palec lub inny nieprzezroczysty element
Magnetyczna powierzchnia stalowa pokryta nanopolimerem, suchościerna, o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; powierzchnia matowa, bezpieczna dla oczu i doskonała do projekcji- nie odbija światła z rzutnika. Łatwa do czyszczenia
Palec lub inny nieprzezroczysty element
Windows XP/Vista/7/8/10, Linux, Mac, Android,
Półka na pisaki, kabel USB, 3 pisaki, gąbka, wskaźnik, oprogramowanie na płycie CD, zestaw montażowy.
4
19,5
CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001
24 miesiące

Rejestracja dotyku
Wymagany system operacyjny
Wyposażenie

Punkty dotyku
Waga tablicy (kg)
Certyfikaty produktu
Gwarancja

Masz pytania?
Zadzwoń do nas.

[85 741 22 42](tel:857412242)

[604 216 021](tel:604216021)

[665 228 377](tel:665228377)

[609 068 590](tel:609068590)

serwis@copy-tech.com.pl