

myBoard
INTERACTIVE



Doświadcz nowego

Monitor interaktywny
myBoard Black TE-YL

www.egismedia.pl

Monitor interaktywny myBoard Black TE-YL

DOSTĘPNE ROZMIARY [CALE]:

65" 75" 86"

Najnowsza generacja monitorów z serii Black to połączenie stylu i funkcjonalności. W tej linii wprowadziliśmy innowacyjną technologię **Non Air Gap**, która zapewnia doskonałe i naturalne wrażenia z pisania i obsługi monitora. Poprzez usunięcie przestrzeni powietrznej pomiędzy hartowaną szybą a ekranem, zyskujemy ostry jakościowo obraz oraz pełne kąty widzenia. Zastosowanie tej technologii w połączeniu z **ultracienkim pisakiem** sprawi, że użytkownik odczuje o wiele większą precyzję dotyku podczas rysowania, porównywalną z ekranami pojemnościowymi. „**Pojemnościowe**” **doświadczenie** zapewni doskonały komfort pracy.

Black to również przykład elegancji dzięki zastosowaniu **niezwykle cienkiej ramki** monitora - **obraz zajmuje prawie 98% powierzchni ekranu**, co daje odczucie nieskończoności w prezentowanej treści. Spotkania biznesowe, wyposażenie sal konferencyjnych lub szkolnych – monitor myBoard Black sprawdzi się wszędzie tam, gdzie potrzeba profesjonalnego sprzętu.



PRECYZJA PISANIA

Technologia Non Air Gap w połączeniu z nowymi, supercienkimi pisakami pozwala na jeszcze większą precyzję pisania.



ULTRA HD 4K 60 HZ

idealna jakość obrazu



MYBOARD PLUS

aplikacje, narzędzia, dodatki



SCREENSHARE I HDMI OUT

Bezprzewodowe dwukierunkowe przesyłanie materiałów z innych komputerów i urządzeń mobilnych



ANDROID 8

Spersonalizowany interfejs, szybsze działanie i pełniejsza moc systemu.



eMARKER

Program interaktywny eMarker to idealne narzędzie do interakcji prezentera i uczestników spotkania z przedstawianym materiałem. Intuicyjny program do edycji treści, nadpisywania i rejestracji przebiegu prezentacji. Dostępny na systemy Windows i Mac.



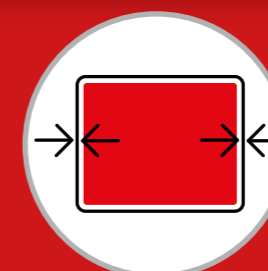
NANOSZENIE NOTATEK

niezależnie od systemu



NON AIR GAP

usunięcie przestrzeni powietrznej pomiędzy hartowaną szybą a ekranem, zapewni użytkownikowi doskonały i ostry jakościowo obraz, a także pełne kąty widzenia.

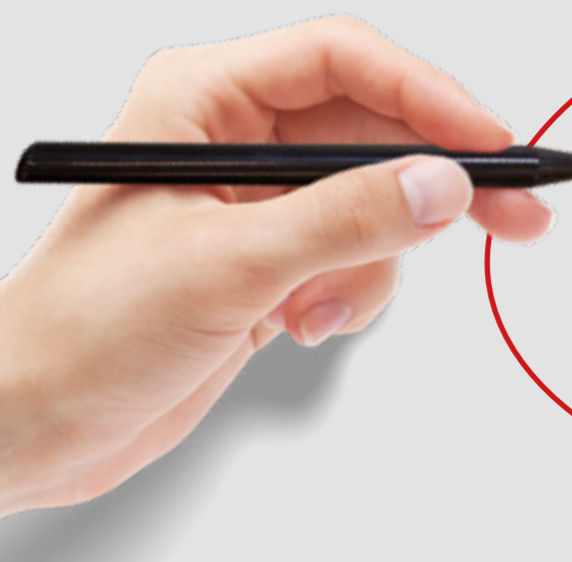


RAMKA ULTRA-SLIM

Ultracienka ramka o szerokości zaledwie 10 mm to maksymalne wykorzystanie obszaru roboczego.

SUPERCIENKI PISAK

pisaki o specjalnym, trójkątnym wykończeniu, dzięki czemu pisanie jest tak naturalne i płynne, jak z użyciem długopisu na kartce papieru. Smukły kształt i niewielkie rozmiary sprawiają, że pisak doskonale dopasowuje się do dłoni.



Specyfikacja

Dostępne rozmiary [cale]	65"	75"	86"
Jasność	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Ekran	Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa z technologią Non Air Gap		
Rozmiar wyświetlanego obrazu	1428,5 × 803,5 mm	1650 × 928 mm	1895,04 × 1065,96 mm
Proporcje obrazu	16:9	16:9	16:9
Rozdzielczość	4K UHD 3840x2160 @60Hz	4K UHD 3840x2160 @60Hz	4K UHD 3840x2160 @60Hz
Ramka	10 mm	10 mm	10 mm
Ilość punktów dotyku	20	20	20
Żywotność panelu LED	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Kontrast	4000:1	4000:1	4000:1
Głębina koloru	10 bit, 1,07 mld kol	10 bit, 1,07 mld kol	10 bit, 1,07 mld kol
Wejścia	HDMI 2.0 x2; HDMI 1.4 x1; VGA x1; VGA Audio-In x1; YPBPR x1; AV x1; USB 3.0 x1; USB 2.0 x1; RJ45 x1; SD Card Reader x1; Touch USB port x2; OPS slot x 1; RS232 x1; USB2,0 (for Android and PC) x 3; Display Port x1;		
Wyjścia	AV-Out x1; wyjście słuchawkowe; SPDIF x1; HDMI x1;		
Wymiary [mm]	1469,1 × 915,6 × 93,2 mm	1695,6 × 1045,8 × 96,1 mm	1942 × 1183,6 × 93,9 mm
Rozstaw otworów VESA	400 × 300 mm	600 × 500 mm	800 × 400 mm
Gwarancja	2 lata (lub 3 lata po rejestracji produktu)		
Certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		

Akcesoria do monitorów

KOMPUTERY OPS

To urządzenia zaprojektowane z myślą o najwyższej wydajności. W połączeniu z monitorem MyBoard stanowią rozwiązanie typu „all in one”. Wyposażyliśmy je w nowoczesne procesory i3 oraz i5 siódmej generacji z architekturą Kaby Lake oraz w dyski SSD, dzięki czemu zapewniamy wysoki komfort i niesamowitą szybkość użytkowania monitora z zainstalowanym modułem OPS.



WINDA DO MONITORA INTERAKTYWNEGO

BalanceBox® 400 to perfekcyjne rozwiązanie montażowe dla monitorów dotykowych. Całość to po prostu niewielkich rozmiarów winda ścienna, która umożliwia bezwysiłkową, ręczną regulację wysokości ekranu w pionie. Została zaprojektowana tak, by przy użyciu jedynie lekkiego nacisku zmienić położenie ekranu na dowolnie wybranej wysokości.

