

myBoard
INTERACTIVE



Wyższy poziom interakcji

Monitor interaktywny
myBoard Grey Up

www.myboard.pl

Monitor interaktywny myBoard Grey Up

Najnowszy monitor interaktywny myBoard GREY UP z serii TE-MP został w całości przystosowany do obsługi wysokiej rozdzielczości 4K ULTRA HD. Wyposażony w system operacyjny Android 8, posiada również funkcję ScreenShare, czyli udostępnianie wyświetlanego materiału z obustronną interakcją. Postaw na bogatą funkcjonalność!

DOSTĘPNE ROZMIARY [CALE]:

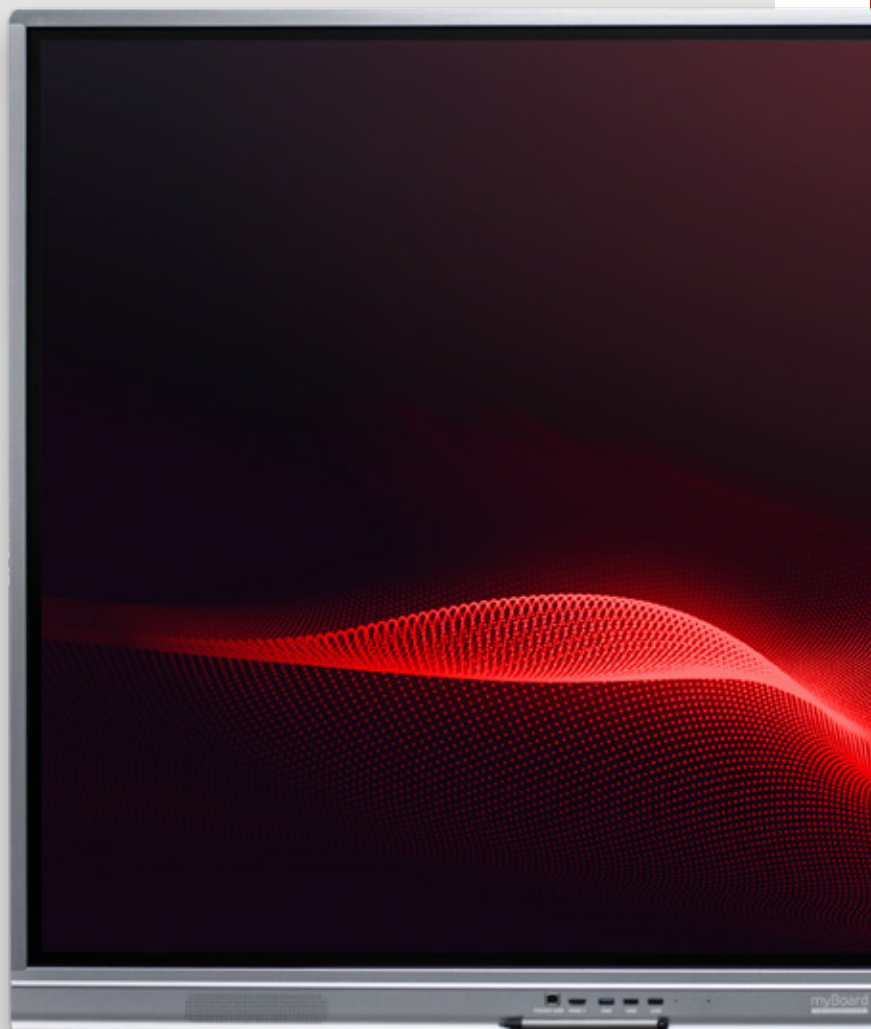
65"

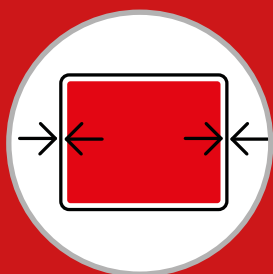
75"

86"

DWUSTRONNY PISAK

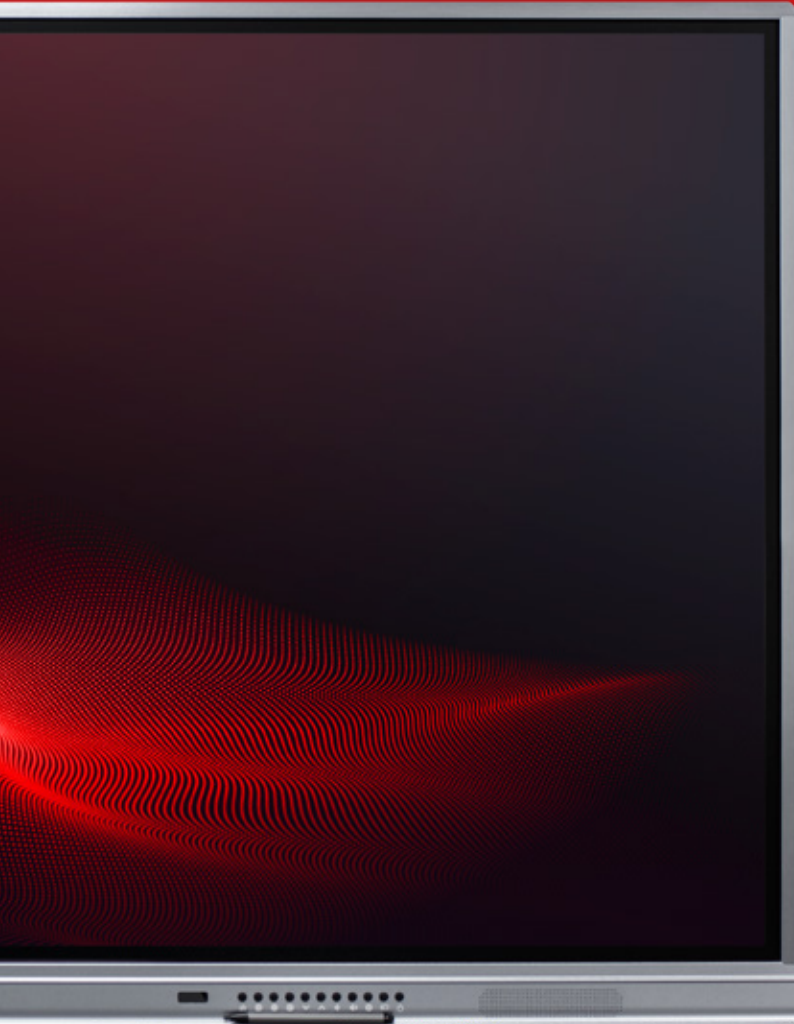
W zestawie dwa podwójne pisaki magnetyczne – z cienką i grubą końcówką – sam wybierz, jakim stylem chcesz pisać!





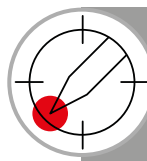
RAMKA ULTRA-SLIM

Ultracienka ramka to maksymalne wykorzystanie obszaru roboczego.



UHD 4K @60HZ

Poznaj niesamowitą jakość o rozdzielczości sięgającej nawet 3840×2160 z odświeżaniem 60 Hz, dzięki czemu uzyskasz idealny i ostry obraz pełen detali, który na pewno zrobi wrażenie podczas obsługi monitora.



SMART FRAME

Inteligentne rozpoznawanie koloru pisaka.



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.



PIX BLOCKS

Aplikacja do nauki programowania.

Specyfikacja

Dostępne rozmiary [cale]	65"	75"	86"
Jasność	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Proporcje obrazu	16:9	16:9	16:9
Rozdzielczość	4K UHD 3840x2160	4K UHD 3840x2160	4K UHD 3840x2160
Ekran	Matowa szyba (AG Glass) o grubości 4 mm oraz twardości 7 w skali Mohsa		
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
Wymiary [mm]	1485,1 × 905 × 93,2	1707,4 × 1030,1 × 93,3	1953,6 × 1168,8 × 93,4
Wbudowane głośniki	2 × 20 W	2 × 20 W	2 × 20 W
Wyjście słuchawkowe	mini jack 3,5 mm	mini jack 3,5 mm	mini jack 3,5 mm
Wejścia	2 x HDMI 2.0 (4K @60 Hz) / 1 x HDMI (1080P @60 Hz), 1 x DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2 / 1.4, 4Kx2K @60 Hz / 1080P @120 Hz), 1 x VGA / 1 x Audio-In VGA, 1 x YPbPr minijack 3,5 mm (Component), 1 x AV minijack 3,5 mm(Composite), 1 x USB 2.0/1 x USB 3.0, 3 x USB 2.0 wspólne dla Android i PC, 2 x Touch USB port, 1 x RS232, 1 x RJ45, 1 x SD Card Reader, 1 x OPS slot		
Wyjścia	1 x AV OUT minijack 3,5 mm (Composite), słuchawkowe (1 x minijack 3,5 mm), cyfrowe (1 x S/PDIF COAXIAL OUTPUT), 1 x HDMI OUT 2.0 (4K @60 Hz)		
Certyfikaty	CE, ROHS, ISO 9001, ISO 14001		
Gwarancja	2 lata z możliwością rozszerzenia do 3 lat po rejestracji produktu lub do 5 lat dla edukacji z numerem RSPO		

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 szybkie procesory i3, i5 oraz i7 nowoczesnej generacji oraz w dyski SSD, dzięki czemu zapewniamy wysoki komfort i niesamowitą szybkość użytkowania monitora z zainstalowanym modulem OPS.



WINDA DO MONITORA INTERAKTYWNEGO

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

