

Specyfikacja monitora interaktywnego

Przekątna ekranu	Minimum 65 cali
Rozdzielczość	Min 4K (3840x2160px)
Rodzaj ekranu	LED IPS lub równoważny
Powierzchnia	Antyodblaskowa (nie dopuszcza się powierzchni błyszczących)
Zabezpieczenie ekranu	Szyba hartowana 4mm (twardość 7 w skali Mohsa) lub lepsza
Kontrast statyczny	1200:1 lub wyższy
Kontrast dynamiczny	5000:1 lub wyższy
Podświetlenie ekranu	Minimum 350 cd/m ²
Ilość wyświetlanych kolorów	1,07 miliarda kolorów (10-bitowa tablica barw) lub lepsza
Kąty widzenia	178 stopni
Dotyk	Obsługa min. 32 punktów dotyku
Sterowanie dotykiem	Pisakiem, wskaźnikiem lub palcem. Pisanie w dwóch kolorach jednocześnie. Nie dopuszcza się pisaków zasilanych bateryjnie.
Głośniki	Co najmniej w systemie 2.1, 2 głośniki satelitarne o mocy min. 18W + subwoofer o mocy min. 15W, certyfikat Dolby Audio
Wejścia audio/wideo	Min. 1x DisplayPort 1.2, 3x HDMI 2.0, 1x VGA
Wyjścia audio/wideo	Min. 1x HDMI 2.0 (4K@60Hz), 1x 3,5mm minijack, 1x RCA coaxial
USB	Min. 3x USB 2.0, 1x USB 3.0
Slot OPS	Tak
Sterowanie dotykiem	Min. 1x USB
Pobór prądu w trakcie pracy	Max. 135W
Pobór prądu w trybie czuwania	Max. 0,5W
Sposób montażu	VESA 600x400mm lub równoważny, dodatkowe mocowanie VESA dla urządzeń zewnętrznych
Gwarancja	Min. 5 lat producenta
Wspierane systemy operacyjne	Min. Windows 7 lub wyższy, MacOS, Linux i ChromeOS
Akcesoria w zestawie	Min. 2 pisaki, kabel zasilający, kabel USB, kabel HDMI, pilot z bateriami, uchwyt ścienny
Aktualizacje	Aktualizacje monitora OTA (Over-The-Air)
Dodatkowe funkcje	Obsługa AirPlay, Miracast, możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu z 4 urządzeń jednocześnie. Możliwość przeprowadzania testów przy wykorzystaniu urządzeń mobilnych (tablet, smartfon). Dotykowa obsługa menu monitora.
Oprogramowanie	Wbudowany system Android w wersji min. 8.0, Oprogramowanie umożliwiające tworzenie, edytowanie i zapisywanie gotowych prezentacji, zapisywanie plików online i w chmurze, gotowe materiały tematyczne, modele 3D. Możliwość zainstalowania oprogramowania na dowolnej liczbie urządzeń.