

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Część 3 – Monitory interaktywne 85” – 2 sztuki

Monitor o przekątnej 85” o rozdzielczości 3840 x 2160 przy 75 Hz,
Jasność nie mniej niż: 350cd/m², kąt widzenia min: 178/178, ilość kolorów: 16,7 mln
Ekran wielodotykowy pokryty szkłem hartowanym z warstwą hydrofobową oraz antybakteryjną
Responsywność matrycy: nie więcej niż 7ms
Wbudowane głośniki: 4 kanały x 10W
Wejścia wideo: HDMI x2, DP x1, USB-C, OPS,
Wejścia USB: USB x3
Wyjście audio: mini jack stereo
Wyjście dotyku: USB x2
Maksymalna zużycie energii: 528 W
Wbudowane moduły: WiFi; Bluetooth
Montaż: VESA 600x400
Sterowanie: 20 punktów dotyku; RS232c; RJ45; IR
Procesor nie gorszy niż Cortex A72 Quad(1.7GHz) 2MB L2
Pamięć wew. nie mniej niż 32GB
Dołączone akcesoria: pióro pasywne z magnesem x2; kabel zasilający 3m.

Powyższe warunki spełnia np.: monitor interaktywny Samsung LH85WMBWLGXEN