

Specyfikacja monitora (20 szt.)

Typ i rozmiar ekranu	24" (61 cm) - matryca aktywna na tranzystorach cienkowarstwowych (TFT), wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD) o wytrzymałości min. 30 tys godzin ze sterowaniem podświetleniem wyłącznie metodą stałoprądową (DC). Powłoka panelu o poziomie zamglenia 25% i twardości 3H.
Proporcje obrazu	16:10
Rozdzielczość optymalna	1920 x 1200 przy 60 Hz
Zagęszczenie pikseli	min. 95px / cal
Standardowa luminancja biała	300 cd/m ²
Rozmiar Gamutu Barwowego	77% AdobeRGB
Kolory	6 bit + A-FRC lub 8 bit
Złącza wideo (wejściowe)	- USB-C (video, dźwięk, dane, zasilanie 65W) - DisplayPort v1.2 (RGB) (HDCP 1.3) - HDMI v1.4 (YUV/RGB) (HDCP) - Min. jedno złącze z kolorymetrią YUV/RGB 4.4.4
Złącza wideo wyjściowe	- DisplayPort
Pozostałe złącza	USB 3.1 (2 porty downstream i 1 port upstream), wyjście słuchawkowe
Złącze LAN	1x RJ45 (działające jako hub dla połączenia przez USB-C)
Możliwości regulacyjne ekranu	- Wysokość, w zakresie do 150mm - Obrót poziomy od -170 do 170 stopni - Funkcja PIVOT
Zasilacz	Zintegrowany wewnątrz monitora
Kolor obudowy	czarny
Wyposażenie	Kabel USB-C; kabel USB A (upstream), kabel DisplayPort, kabel zasilający. Wszystkie kable o długości co najmniej 2 m.
Gwarancja producenta	Minimum 36 miesięcy
	<ul style="list-style-type: none">● Sprzętowa kalibracja kolorów, za pomocą zintegrowanej tablicy LUT, w zakresie skorelowanej temperatury barwowej, jasności bieli, czerni oraz krzywej EOTF● Zgodność odwzorowania barw o współczynniku deltaE nie większym niż 2● Dynamiczna regulacja jasności podświetlenia, w oparciu o pomiary natężenia oświetlenia otoczenia, wykonane przez zintegrowany w monitor czujnik● Zintegrowany czujnik obecności, który wyłączy podświetlenie, przy wykryciu braku użytkownika przed monitorem● Technologia chroniąca oczy przed nadmiernym wysiłkiem, eliminująca migotanie, oraz emisję światła niebieskiego (dedykowany preset w monitorze)● Technologia pozwalająca na synchronizację ustawień do 6 monitorów

- Sterowanie monitorem przez sieć LAN za pomocą dedykowanego oprogramowania producenta, realizowane przez komunikację sieciową podłączonego do monitora komputera. Połączenie komputer-monitor realizowane przez dwukierunkową komunikację, realizowaną interfejsem video.
- Oferent musi mieć status autoryzowanego partnera producenta na terenie Polski potwierdzony pisemnie przez producenta
- Przejęcie serwisu przez producenta w wypadku gdy oferent nie może wywiązać się z obowiązków gwarancyjnych