

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojekcji.pl



Nazwa **Monitor Dell AW3423DWF**

Cena **0,00 zł**

Producent **Dell**

OPIS PRODUKTU

OPCJE ŁĄCZNOŚCI

1. Złącze zasilania | 2. Gniazdo blokady zabezpieczającej | 3. Joystick | 4. Superszybki port USB Type-A 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) typu downstream z funkcją ładowania | 5. Gniazdo słuchawkowe | 6. Superszybki port USB Type-B 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) typu upstream | 7. Superszybki port USB Type-A 5 Gb/s (USB 3.2 1. generacji) typu downstream (3) | 8. Port HDMI | 9. Port DisplayPort (DP1) | 10. Port DisplayPort (DP2) | 11. Port wyjścia liniowego

Kable w zestawie:

1. Kabel zasilający | 2. Kabel DisplayPort do DisplayPort | 3. Kabel USB C do DisplayPort | 4. Kabel USB 3.2 1. generacji (5 Gb/s) typu upstream

Dwa monitory do gier Dell Alienware AW3423DWF.

WYMIARY I WAGA

Wymiary z podstawą

1. Wysokość (po wysunięciu): 525,57 mm (20,69") | Wysokość: 415,57 mm (16,36") | 2. Szerokość: 815,25 mm (32,10") | 3. Głębokość: 305,71 mm (12,04") | Waga z podstawą: 10,37 kg (22,86 funta)

Wymiary bez podstawy

1. Wysokość: 364,15 mm (14,34") | 2. Szerokość: 815,25 mm (32,10") | 3. Głębokość: 127,11 mm (5,0") | Waga bez podstawy: 6,27 kg (13,82 funta)

Wymiary podstawy

1. Wysokość (po wysunięciu): 411,81 mm (16,21") | Wysokość: 382,13 mm (15,04") | 2. Szerokość: 430,72 mm (16,96") | 3. Głębokość: 305,71 mm (12,04") | Waga podstawy: 2,96 kg (6,53 funta)

DANE TECHNICZNE

Ogólne

Rodzaj wyświetlacza

Monitor OLED / Quantum Dot OLED

Klasa energii

Klasa G

Wielkość przekątnej

34.18"

Zaokrąglony ekran

Tak (1800R)

Technologia Adaptive-Sync

AMD FreeSync Premium Pro

Wbudowane urządzenia

System oświetlenia AlienFX, koncentrator USB 3.2 Generacji 1.

Współczynnik kształtu

21:9

Rozdzielczość natywna

3440 x 1440 (DisplayPort: 165 Hz, HDMI: 100 Hz)

Rozstaw pikseli

0.23 mm

Pikseli na cal

110

Jasność

1000 cd/m²

Współczynnik kontrastu

1000000:1 / 1000000:1 (dynamic)

Certyfikacja HDR

DisplayHDR 400 True Black

Obsługa kolorów

1,07 miliarda kolorów

Paleta Kolorów

99.3% DCI-P3, 149% sRGB

Czas reakcji

0,1 ms (szary-do-szarego)

Gaming

Tak

Poziomy kąt widzenia

178°

Pionowy kąt widzenia

178°

Powłoka ekranu

Antyrefleks

Charakterystyka

Obraz w obrazie, obraz po obrazie, FPS Mode, technologia Flicker Free, RTS Mode, bezrtęciowy, szkło niezawierające arsenu, Tryb Sportowy, 3 tryby gamingowe, Quantum Dot Technology, RPG Mode, technologia Low Blue Light, kalibracja Delta E<2, 3-stronny bez faset, Dell ComfortView Plus, VESA

DisplayHDR 400

Kolor

Ciemna Strona Księżyca

Wymiary (szer./głęb./wys.)

81.525 cm x 30.571 cm x 41.557 cm - z podstawką (najniższa pozycja)

Złącza

Interfejsy

HDMI

2 x DisplayPort 1.4

2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream z ładowaniem Baterii 1.2

2 x USB 3.2 Generacji 1. downstream

USB 3.2 Generacji 1. upstream

Wyjście audio

Słuchawki

Mechaniczne

Regulacja pozycji ekranu

Wysokość, pokrętło, odchylenie

Kąt pochylecia

-5/+21

Kąt obrotu

-20° to 20°

Regulacja wysokości

110 mm

Interfejs Montażowy VESA

100 x 100 mm

Różne

Cechy

Zintegrowane zarządzanie kablami, obsługuj interfejs VESA

Dołączone przewody

1 x kabel DisplayPort - DisplayPort do DisplayPort

1 x przewód DisplayPort / USB typ C

1 x kabel upstream USB 3.2 Generacji 1.

Zgodność z normami

RoHS

Zasilanie

Napięcie wejściowe

AC 100-240 V (50/60 Hz)

Konsumpcja energii (w trybie ON)

34 W

Pobór Mocy (Maksymalny)

200 wat

Zużycie energii w stanie czuwania

0.5 wat

Pobór mocy (tryb wył.)

0.3 wat

Wyłącznik on / off

Tak

Wymiary i waga

Wymiary i waga - informacje szczegółowe

Z podstawką (najniższa pozycja) - szerokość: 81.525 cm - głębokość: 30.571 cm - wysokość: 41.557 cm

Z podstawką (najwyższa pozycja) - szerokość: 81.525 cm - głębokość: 30.571 cm - wysokość: 52.557 mm

Bez podstawki - szerokość: 81.525 cm - głębokość: 12.711 cm - wysokość: 36.415 cm - waga: 6.27 kg

Wielkość i waga (ładunek)

Waga transportowa

14.57 kg

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie

Gwarancja ograniczona - 3 lata - czas reakcji: następny dzień roboczy

Usługi powiązane

3 Lata Advanced Exchange Service and Premium Panel Exchange (W tym gwarancję na wypalenie się ekranu OLED)

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy

0 °C

Maksymalna temperatura pracy

40 °C

Dopuszczalna wilgotność

10–80% (niekondensująca)