

# Wkrótce nadciągnie armia monitorów do gier MSI QD-OLED AI

TAIWAN, November 2, 2023

[/EINPresswire.com/](https://EINPresswire.com/) -- MSI, wiodący na świecie producent prawdziwego sprzętu do gier, z dumą poszerza możliwości sprzętowe dla wszystkich graczy. Panel OLED stał się głównym wyborem w przypadku gier high-end. Aby zapewnić graczom pozostanie w czołówce gamingu, z dumą ogłaszamy nową linię produktów QD-OLED.

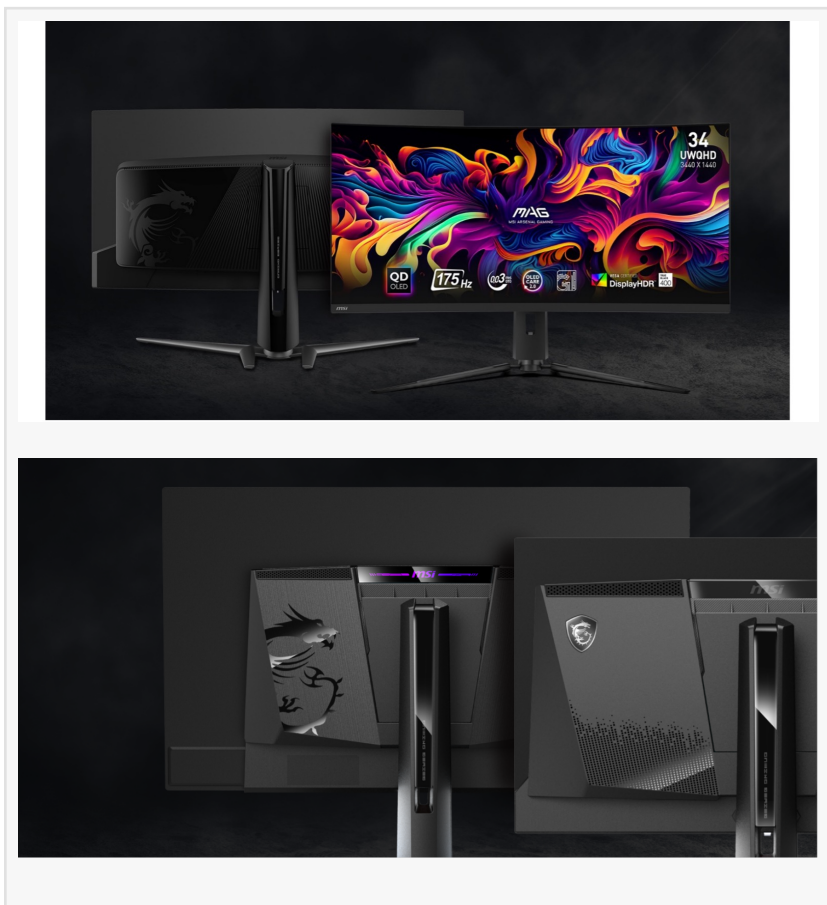
Wszystkie modele będą wyposażone w panel QD-OLED najnowszej generacji i będą dostępne w wersji zakrzywionej i płaskiej, zapewniając wyjątkową jakość obrazu dzięki precyzyjnej kontroli oświetlenia pikseli i prawdziwie czarnym scenom.

Uaktualniliśmy także MSI OLED Care 2.0, poprawiając optymalizację ochrony ekranu, aby zmniejszyć ryzyko uszkodzenia panelu OLED podczas długotrwałego użytkowania. Konstrukcja bez wentylatora, wykorzystująca wyjątkową przewodność cieplną grafenu, zapewnia wydajne i ciche rozpraszanie ciepła, jeszcze bardziej wydłużając żywotność tych innowacyjnych paneli QD-OLED.

Uczta dla oczu – MSI przedstawia technologię QD-OLED

Prym wiodą dwa wybitne, zakrzywione modele. MAG 341CQP QD-OLED, wyposażony w najnowszy 34-calowy zakrzywiony panel UWQHD QD-OLED 1800R, zapewnia najwyższe, wciągające wrażenia z gry dzięki czasowi reakcji GTG 0,03 ms i częstotliwości odświeżania 175 Hz.

W odpowiedzi na wysokie oczekiwania graczy, zakrzywiony panel QD-OLED został poszerzony do proporcji 32:9.



Poznaj 49" panel DQHD 1800R - MPG 491CQP QD-OLED. Ma on na celu zapewnienie graczom najbardziej wciągających wrażeń, oferując także najnowszy panel QD-OLED, częstotliwość odświeżania 144Hz i czas reakcji GTG 0,03 ms.

Obydwa modele posiadają certyfikaty VESA dla ClearMR 9000 i DisplayHDR True Black 400, dzięki czemu gracze otrzymują wyjątkowe efekty rozmycia ruchu i żywe obrazy. OLED Care 2.0 usprawnił także pielęgnację i znacznie zmniejszył ryzyko wypalenia się OLED. Dodatkowo zoptymalizowano konstrukcję termiczną. Co więcej, MSI Gaming Intelligence oparta na technologii AI poprawia wrażenia z gry i oferuje takie funkcje, jak Smart Crosshair, Night Vision AI, Optix Scope i inne.

Graczom konsolowym oferujemy porty HDMI 2.1 z pełną przepustowością 48 Gb/s, obsługą 120 Hz, VRR i ALLM. Co więcej, tryb konsoli MSI zawiera technologię CEC (Consumer Electronics Control), umożliwiającą użytkownikom sterowanie urządzeniami za pomocą jednego kontrolera. Zapewniamy również funkcjonalność Type-C, aby poprawić łączność z urządzeniami mobilnymi.

Oczekuje się, że każdy z nich zostanie uruchomiony na 1/6.

Emily Lin

Yunly International Marketing

[email us here](#)

---

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/665814828>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.