



GM34-CWQ2

GM34-CWQ2 ARGB

Monitor do gier 34" Cooler Master

Podręcznik użytkownika



Spis treści

Wymagania i uwagi dotyczące bezpieczeństwa	1
Ważne instrukcje bezpieczeństwa	3
Zawartość opakowania	4
Instalacja ramienia/podstawy monitora	5
Ustawienie monitora	7
Instrukcje montażu ściennego	8
Zewnętrzne przyciski sterowania	9
Menu główne	10
Wejście	10
Obraz	10
Dostosowanie koloru	12
Gra	12
Ustawienia zaawansowane	13
System	14
Specyfikacja	15
Obsługiwane odświeżanie	16
Odświeżanie komputera	16
Odświeżanie wideo	17
Wymiary zewnętrzne produktu	17

Wymagania i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Informacja o bezpieczeństwie FCC

Ten produkt jest zgodny i przeszedł odpowiednie testy potwierdzające jego zgodność z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B określonymi w Części 15 przepisów FCC. Wymagania te zostały ustanowione, by zasadnie chronić otoczenie wokół instalacji domowej przed niebezpiecznymi zakłóceniami. Ten produkt generuje, używa i emituje częstotliwości radiowe. Niezastosowanie się do instrukcji podczas montażu może przyczynić się do wystąpienia niebezpiecznych zakłóceń komunikacji radiowej.

Nie możemy jednakże zagwarantować braku zakłóceń w przypadku pewnych sposobów montażu. Jeśli ten produkt powoduje niebezpieczne zakłócenia odbioru radiowego lub telewizyjnego (włącz lub wyłącz produkt, by sprawdzić), użytkownik może wykonać następujące czynności:

- Ponownie ustawić kąt i pozycję anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Nie używać razem gniazd zasilania urządzenia i odbiornika.
- Jeśli konieczna jest pomoc, skontaktuj się z dystrybutorem lub wykwalifikowanym specjalistą od urządzeń radiowych i telewizyjnych.

Oświadczenie o zgodności z przepisami CE

Firma Cooler Master Technology Inc. niniejszym oświadcza, że monitor jest zgodny z następującymi standardami i innymi powiązanymi przepisami:

Dyrektywa europejska o kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU, dyrektywa europejska o niskim napięciu 2014/35/ EU, dyrektywa RoHS 2011/65/EU i dyrektywa 2009/125/EC określająca ramy ustalania przyjaznych środowisku wymogów dotyczących produktów energetycznych.

Uwaga:

W celu uniknięcia uszkodzenia monitora nie należy go podnosić z podstawy.

Uwaga: Przewód ekranowany

W celu spełnienia wymogów EMC do połączenia tego produktu z jakimkolwiek innym elementem komputera należy używać kabla ekranowanego.

Uwaga:

Monitor jest przeznaczony wyłącznie do wyświetlania informacji wizualnych i wideo uzyskanych z urządzeń elektronicznych.

Uwaga: Urządzenia peryferyjne

Z tym produktem mogą być sprzedawane wyłącznie urządzenia peryferyjne (urządzenie wejścia/wyjścia, terminal, drukarka itp.), które posiadają certyfikat i spełniają ograniczenia klasy B. Jeśli ten produkt jest używany z jakimkolwiek urządzeniem peryferyjnym, które nie posiada certyfikatu, mogą wystąpić zakłócenia odbioru radiowego i telewizyjnego.

Ostrzeżenie

Wszelkie zmiany lub modyfikacje nie zatwierdzone przez oryginalnego producenta mogą doprowadzić do utraty prawa do użytkowania przez użytkownika. Upoważnienie zostało wydane przez FCC.

Wymagania do użytkowania

Niniejszy produkt spełnia ograniczenia części 15 przepisów FCC. Podczas obsługi tego produktu należy spełnić następujące dwa wymagania: (1) niniejszy produkt nie może powodować szkodliwych interferencji oraz (2) niniejszy produkt musi akceptować odbierany sygnał zakłóceń włącznie z interferencjami, które mogą spowodować niepożądane działania.

Poniżej wymieniony lokalny producent/importer jest odpowiedzialny za tę deklarację.

Nazwa produktu: Monitor LCD

Model nr: GM34-CWQ2, GM34-CWQ2 ARGB

Nazwa firmy: Ameryka Północna - CMI USA, Inc.

Adres: 1 N Indian Hill Blvd Suite 200, Claremont, CA 91711, USA

Osoba kontaktowa: przedstawiciel firmy Cooler Master

Telefon: +1-888-624-5099

Uwaga: Użytkownicy z Kanady

To urządzenie cyfrowe klasy B spełnia wymagania kanadyjskiej normy ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada

Likwidacja zużytego sprzętu przez użytkowników domowych w UE



Jeśli na produkcie lub jego opakowaniu widoczny jest ten symbol, znaczy to, że produktu nie można likwidować wraz z innymi odpadami domowymi. Zużyty sprzęt należy oddać do wyznaczonego punktu odzyskiwania odpadów w celu recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych. Odpowiednie sortowanie i recykling zasobów podczas likwidacji zużytego sprzętu pomaga w ochronie środowiska naturalnego i zapewnia, że odzyskiwanie zasobów ochroni zdrowie ludzkie i środowisko naturalne. Więcej szczegółowych informacji na temat punktów odzyskiwania odpadów, do których należy oddać zużyty sprzęt, można znaleźć w miejscowym urzędzie gminnym, biurze usług komunalnych lub w sklepie, gdzie zakupiono produkt.

电子电气产品有害物质限制使用标识要求

本产品有害物质的名称及含量标识如下表：

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴联苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
电路板组件*	×	○	○	○	○	○
电源线/适配器	×	○	○	○	○	○
外部信号连接线	×	○	○	○	○	○
液晶面板	×	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

*：电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572 规定的限量要求以下。

×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。

限用物質含有情況標示聲明書

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
支架/外殼	○	○	○	○	○	○
印刷電路板	—	○	○	○	○	○
玻璃面板	—	○	○	○	○	○
電纜/電線/連接線	—	○	○	○	○	○
電源設備/外接電源供應器	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj uważnie poniższe instrukcje.

1. Czyszczenie ekranu monitora LCD:
Wyłącz monitor LCD i odłącz przewód zasilający.
Spryskaj szmatkę roztworem nie zawierającym rozpuszczalnika i delikatnie wyczyść ekran.
2. Nie ustawiaj monitora LCD w pobliżu okna. Narażenie monitora na deszcz, wilgoć lub światło słoneczne może go poważnie uszkodzić.
3. Nie naciskaj ekranu LCD. Nadmierny nacisk może spowodować trwałe uszkodzenie monitora.
4. Nie usuwaj obudowy ani nie próbuj serwisować tego urządzenia samodzielnie.
Wszelkie czynności serwisowe mogą być przeprowadzane wyłącznie przez autoryzowanego specjalistę.
5. Monitor LCD należy przechowywać w pomieszczeniu w temperaturze od -20°C do 60°C (- 4° do 140° F). Przechowywanie monitora LCD w temperaturze poza podanym zakresem może spowodować nieodwracalne uszkodzenie.
6. W przypadku wystąpienia którejkolwiek z poniższych okoliczności natychmiast odłącz monitor od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym specjalistą:
 - Przewód łączący monitor z komputerem jest postrzępiony lub uszkodzony.
 - Na monitor LCD wylała się ciecz lub był on narażony na deszcz.
 - uszkodzony został ekran LCD lub obudowa.

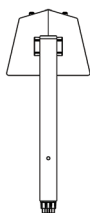
Zawartość opakowania

A



Monitor

B



Podpórka

C



Podstawa

D



Kabel zasilający
(opcjonalny)

E



Przewód HDMI
(opcjonalny)

F



Kabel DP (opcjonalny)

G



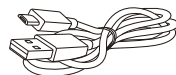
Zacisk na kabel
(używane do mocowania
kabla w tyłu podpórki)

H



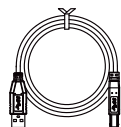
Śruby podstawy
(używane podczas montażu
podstawy i podpórki)

I



Kabel Micro USB do
USB typu A (opcjonalnie)
(Używane do podświetlenia
podstawy ARGB)

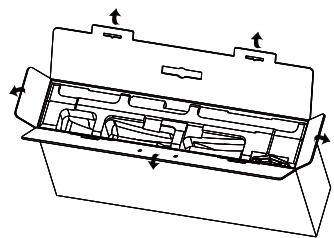
J



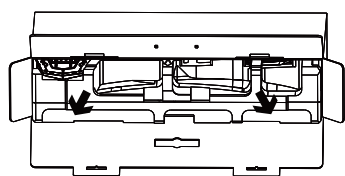
Kabel USB typu A to B
(opcjonalnie)
(Transmisja danych komputera
i monitora)

Instalacja ramienia/podstawy monitora

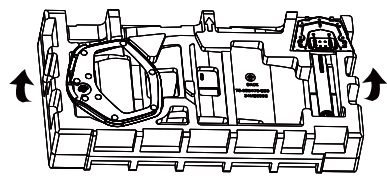
1



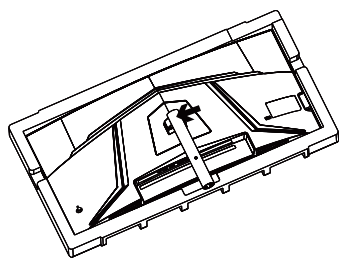
2



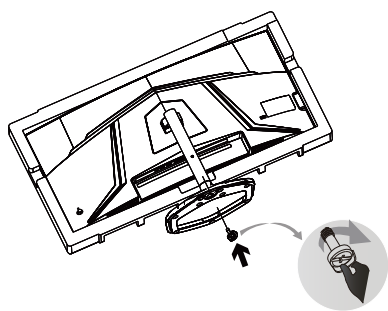
3



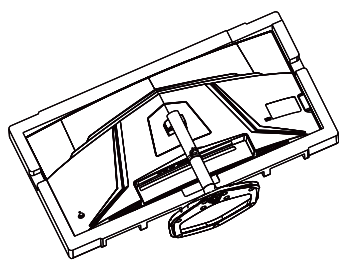
4



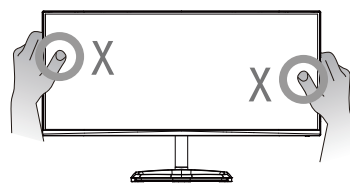
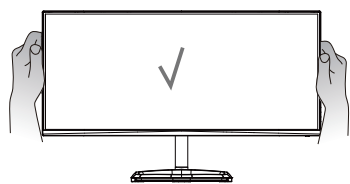
5



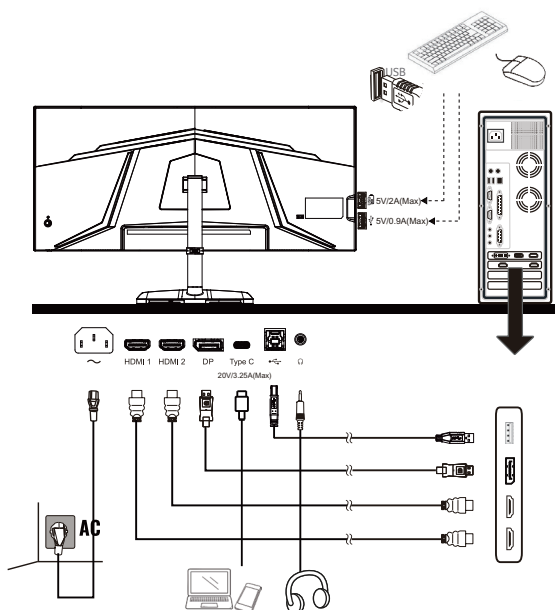
6



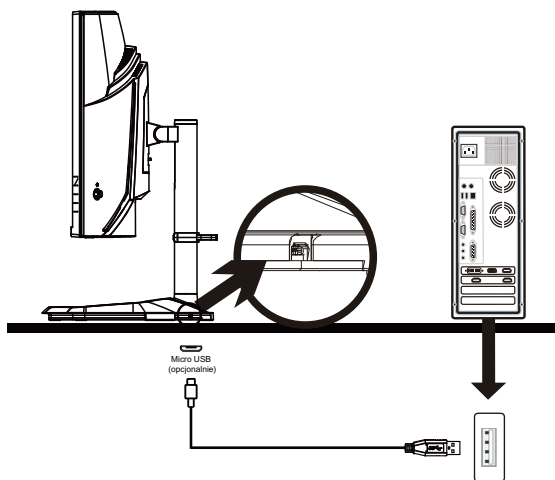
7



8



9



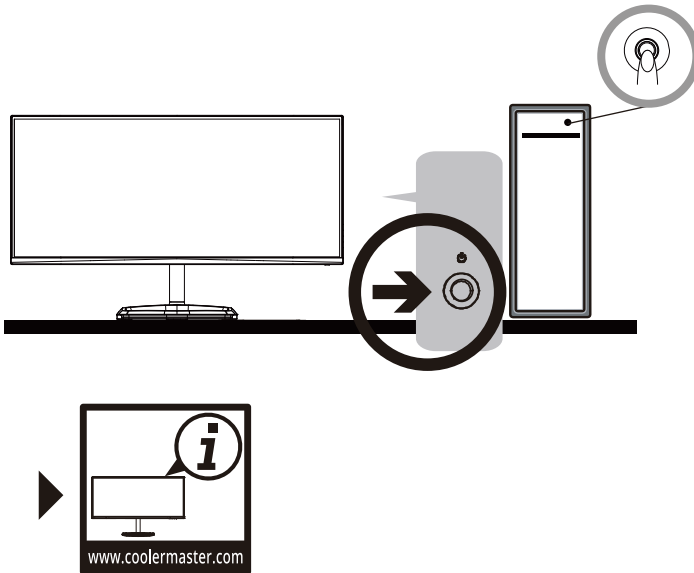
UWAGA: Port USB w podstawie jest dostępny tylko dla modelu GM34-CWQ2 ARGB.

MASTERPLUS+

Za pomocą aplikacji MasterPlus+ można w pełni dostosować oświetlenie ARGB wbudowane w podstawę Halo.

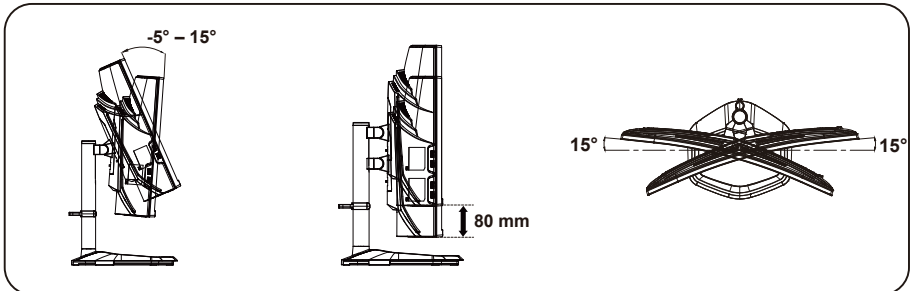
* Odwiedź stronę <https://masterplus.cooler-master.com/>, by uzyskać więcej szczegółów.

10



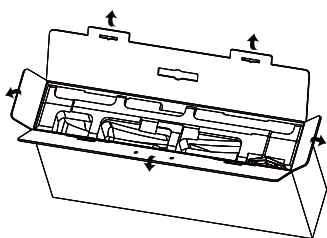
Ustawienie monitora

- W celu osiągnięcia optymalnych rezultatów zalecamy skierowanie wzroku bezpośrednio na przód monitora i dostosowanie pozycji zgodnie z potrzebą.
- Upewnij się, że monitor jest na podstawie prosto zamontowany.
- Podczas dostosowywania kąta nachylenia należy unikać dotykania ekranu i przetrzymywać podstawę, by zapobiec przewróceniu.

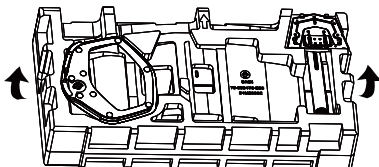


Instrukcije montažu ściennego

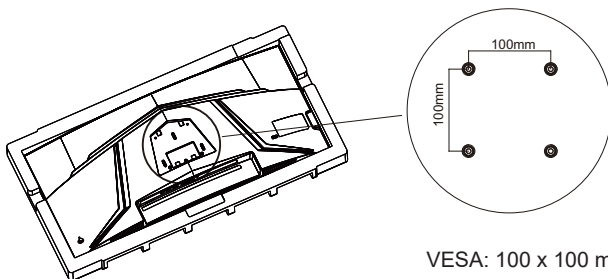
1



2



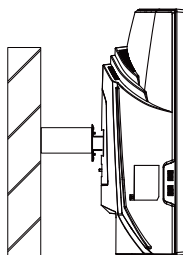
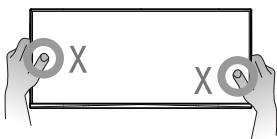
3



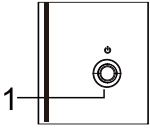
VESA: 100 x 100 mm

Śruby: M4 x 10 mm

4



Zewnętrzne przyciski sterowania



① Przycisk menu/nawigacji/OK

Naciśnij na krótko, by włączyć monitor lub na długo, by go wyłączyć.

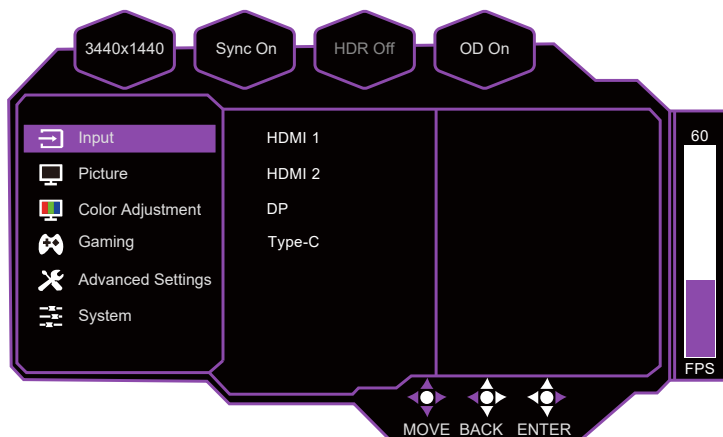
Po włączeniu się menu OSD, naciśnij przycisk w górę/dół/lewo/prawo, by dostosować żądane ustawienia. Po zakończeniu przejdź do przycisku Powrót, by powrócić do poprzedniego poziomu lub użyj przycisku Wyjście, by zamknąć menu OSD.

UWAGA: wskaźnik pracy;

Niebieski = WŁĄCZONY;

Pomarańczowy = oszczędzanie energii.

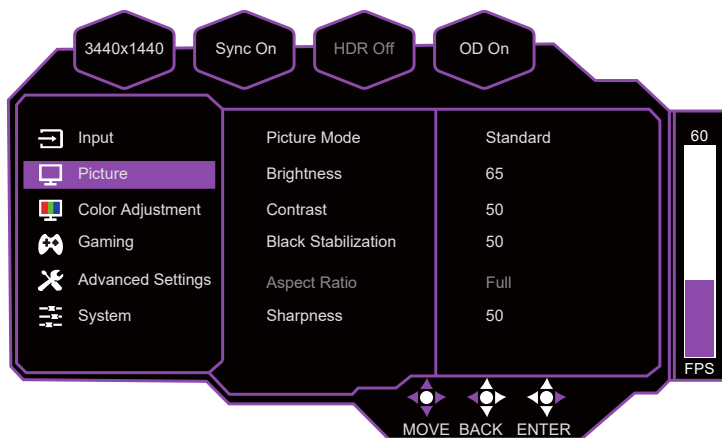
Menu główne [Wejście]

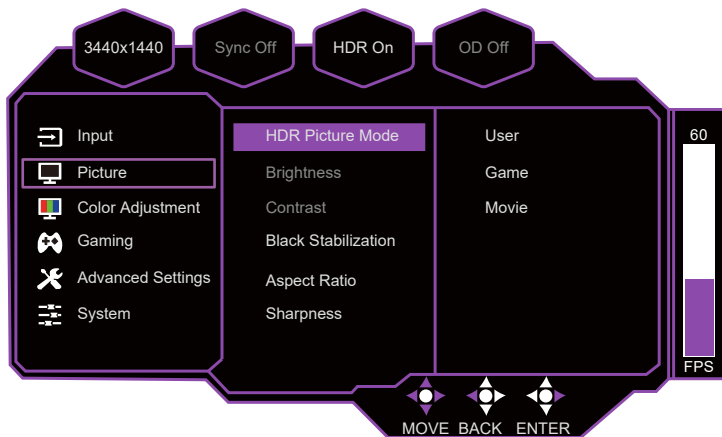


● Wejść do menu wejścia, by przełączyć sygnał wejściowy.

- **HDMI:** 100 Hz (maks.) i funkcja Adaptive Sync są obsługiwane przy rozdzielczości 3440 x 1440.
- **DP:** 144 Hz (maks.) i funkcja Adaptive Sync są obsługiwane przy rozdzielczości 3440 x 1440.
- **Type C:** 180 Hz (MAX) w rozdzielczości 3440 x 1440.

[Obraz]

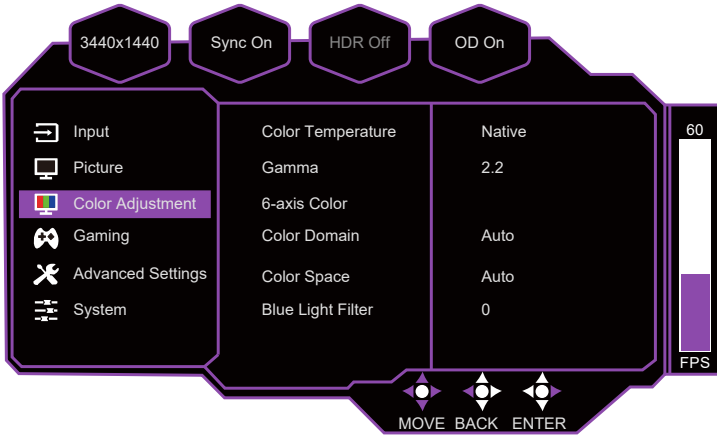




● Wejść do menu Obraz, aby skonfigurować ustawienia obrazu.

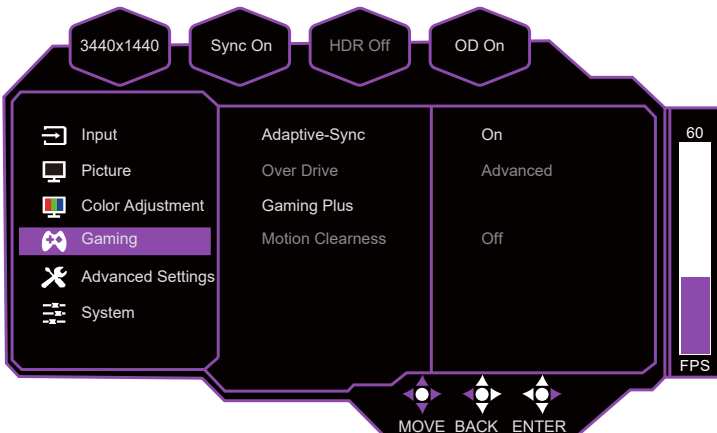
- **Tryb obrazu(SDR):** Wejść do menu SDR Tryb obrazu, aby skonfigurować ustawienia obrazu.
 - a. **Standardowy:** Włącz standardowy tryb obrazu.
 - b. **Użytkownika1:** oferuje opcję dostosowaną do potrzeb użytkownika.
 - c. **Użytkownika2:** oferuje opcję dostosowaną do potrzeb użytkownika.
 - d. **Film:** oferuje ustawienie zoptymalizowane do oglądania filmów.
 - e. **RTS:** oferuje zoptymalizowane ustawienie dla gier typu RTS (strategia w czasie rzeczywistym).
 - f. **FPS1:** oferuje zoptymalizowane ustawienie dla gier typu FPS (pierwszoosobowa strzelanka) w celu poprawienia widoczności w ciemnych miejscach.
 - g. **FPS2:** oferuje zoptymalizowane ustawienie dla gier typu FPS (pierwszoosobowa strzelanka) dla normalnie oświetlonych miejsc.
 - h. **MOBA:** oferuje zoptymalizowane ustawienie dla gier typu MOBA (Multiplayer Online Battle Arena).
 - i. **Grafika:** oferuje ustawienie zoptymalizowane do przetwarzania grafiki.
 - j. **Tekst:** oferuje ustawienie zoptymalizowane do czytania (domyślnie ustawiony kolor: sRGB).
- **Tryb obrazu (HDR) :** Wejść do menu Tryb obrazu HDR, aby skonfigurować ustawienia obrazu Gdy funkcja HDR jest włączona.
 - a. **Użytkownika:** oferuje opcję dostosowaną do potrzeb użytkownika.
 - b. **Gra:** oferuje najlepszą opcję podczas grania.
 - c. **Film:** oferuje ustawienie zoptymalizowane do oglądania filmów.
- **Jasność:** dostosowuje poziom jasności podświetlenia między 0 i 100.
- **Kontrast:** dostosowuje poziom kontrastu między 0 i 100.
- **Stabilizacja czerni:** ma na celu rozjaśnienie ciemnych obszarów bez nadmiernego rozjaśniania jasnych.
Wartość można ustawić między 0 i 100.
- **Współczynnik obrazu:** Można wybrać tryb pełnoekranowy , 16:9 i 4:3.
- **Ostrość:** dostosowuje ostrość między 0 i 100.

[Dostosowanie koloru]



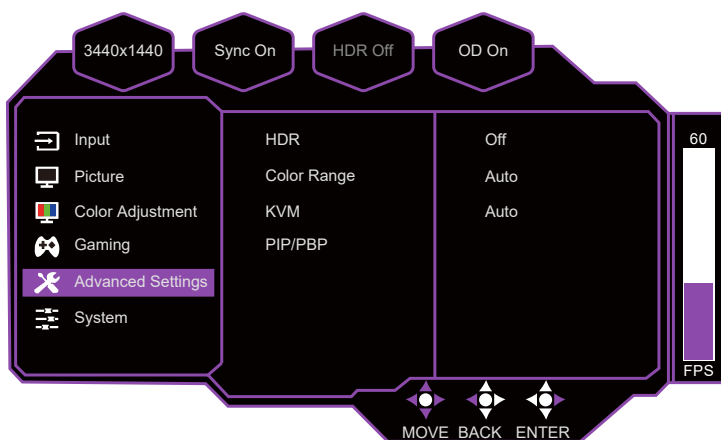
- Wejdź do menu dostosowania koloru, by dostosować odpowiedni tryb koloru.
 - **Temperatura kolorów:** dostosowanie między ustawieniem niebieskawym, Chłodnym, ciepłym i Kolorem użytkownika, dla których można ustawić wartości Czerwieni, Zieleni i Błękitu od 0 do 100.
 - **Gamma:** dostosowanie krzywej gamma między wartościami Off, 1.8, 2.0, 2.2, 2.4 i 2.6.
 - **Kolor 6-osiowy:** dostosowuje funkcje barwy i nasycenia.
 - a. **Barwa:** dostosowuje odcień konkretnego koloru.
 - b. **Nasycenie:** dostosowuje intensywność i moc konkretnego koloru.
 - **Domena kolorów:** dostosowanie między trybem automatycznym, RGB i YUV.
 - **Przestrzeń kolorów:** przekształca przestrzeń kolorystyczną między opcjami auto, sRGB, Adobe RGB, DCI-P3 i BT.2020.
 - **Filtr niebieskiego światła:** Filtr niebieskiego światła można dostosować między wartościami 0 i 100.

[Gra]



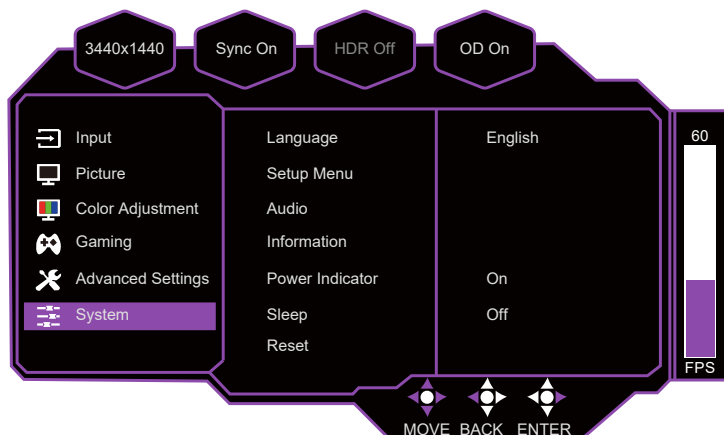
- Przejdź do menu Gra, aby ustawić żądany tryb gry.
 - **Adaptive-Sync/FreeSync Premium:** włącza lub wyłącza funkcję Adaptive-Sync/FreeSync Premium.
 - *Włączenie funkcji Adaptive-Sync/FreeSync Premium może przyczynić się do takich problemów, jak miganie, które jest powodowane częstotliwością wyjściową z karty graficznej.
 - **Over Drive:** opcje dostępne w celu przyspieszenia czasu reakcji to: tryb Wyłączony, Normalny, Zaawansowany, Ultraszybki, Dynamiczny i Użytkownik.
 - **Gra Plus:**
 - Wyłącznik czasowy:** Dostępne są opcje wyłączenia, 15 minut, 30 minut, 45 minut, 60 minut i 90 minut.
 - Celownik:** Wyłącz funkcję Celownik lub dostosuj jej Style. dostępnych jest 6 opcji.
 - Licznik FPS:** Wyłącz funkcję licznika FPS lub dostosuj jego pozycję wyświetlania między lewym górnym, prawym górnym, lewym dolnym i prawym dolnym.
 - **Wyrazistość ruchu:** opcje dostępne dla ustawienia MPRT: Wył., Niski, Średni lub Wysoki.

【Ustawienia zaawansowane】





- **HDR:** Wyłączanie lub automatyczne włączanie funkcji HDR.
- **Zakres kolorów:** dostosowanie zakres kolorówmiędzy opcjami auto, pełnym zakresem i ograniczonym zakresem.
- **KVM:** Dostosuj funkcję KVM pomiędzy Wył., USB UP, Type-C i Auto.
- **PIP/PBP:**
 - Wyłączone:** Wyłączenie funkcji PIP/PBP.
 - PIP:** Za pomocą funkcji PiP (Picture in Picture) można dodać na ekranie małe pływające okno, aby wyświetlać inne obrazy. Dostępne opcje to Źródło, Rozmiar PIP, Lokalizacja, Zamiana źródła.
 - PBP:** Obrazy z różnych źródeł sygnału mogą być wyświetlane razem na ekranie za pomocą funkcji PBP (Picture by Picture). Dostępne opcje to Źródło, Zamiana źródła.

[System]



- **Język:** dostępne opcje to angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, fiński, rosyjski, japoński, koreański, chiński tradycyjny, chiński uproszczony.
- **Menu ustawień:**
 - a. **poziomo.Pozycja:** dostosowuje w poziomie. Pozycja między 0 i 100.
 - b. **pionowo.Pozycja:** dostosowuje w pionie. Pozycja między 0 i 100.
 - c. **Zakończenie czasu wyświetlania menu OSD:** dostosowuje poziom zakończenia czasu wyświetlania menu OSD między wartościami 15, 30, 45 i 60.
 - d. **Przezroczystość:** Dostosuj wartość ustawienia Przezroczystość pomiędzy 0, 20, 40, 60, 80 i 100.
- **Audio:**
 - a. **Wyciszenie:** włącza lub wyłącza funkcję wyciszenia.
 - b. **Głośność:** dostosowuje poziom głośności między 0 i 100.
*Prawidłowo dostosuj poziom głośności, by uniknąć uszkodzenia słuchu.
- **Informacje:** wyświetla podstawowe informacje na temat modelu, włącznie z Rozdzielczością, HDR, FreeSync/Adaptive-Sync,H.Częstotliwość i zegarem pikselowym.
- **Wskaźnik zasilania:** Włączanie lub wyłączenie funkcji wskaźnika zasilania.
- **Uśpienie:** dostępne opcje to: 30 minut, 45 minut, 60 minut i wyłączone.
- **Przywracanie:** przywraca ustawienia do wartości domyślnych.

Specyfikacja

Panel LCD	Wielkość	34"
	Rozstaw pikseli	0,232 (poz.) x 0,232 (pion.) mm
	Jasność	400 nitów (typowo)
	Kontrast	4000:1 (typowo)
	Kąt patrzenia	178°(poziomo) 178°(pionowo)
	Czas reakcji	MPRT 0,5 ms (włączona wyrazistość ruchu)**
Kolory wyświetlacza		16,7 miliona kolorów
Maksymalna częstotliwość wyświetlania (rozdzielczość poziom x pion/Fv)		3440 x 1440 przy 180 Hz (DP i Typ C) 3440 x 1440 przy 100 Hz (HDMI)
Pobór mocy	Włączony	30W (typowo)***
	Stan gotowości	≤0,5 W
	Wyłączone zasilanie	≤0,3 W
Złącze wejścia/wyjścia		HDMI, 2 szt. DP, 1 szt. TYPE-Cx1 (PD 20V/3,25A(maks.)) Gniazdo na słuchawki, 1 szt. USB-Ax2 USB-Bx1 (opcjonalnie) (tylko modele ARGB)
Sygnał wejścia video		Sygnał DP (tylko modele z funkcją DP); Sygnał HDMI (tylko modele z funkcją HDMI); Sygnał TYP C (tylko modele z TYP C);
Głośniki		5W x 2 (opcjonalnie)
Efekt dźwiękowy		Wyjście audio (tylko dla modelu z wyjściem audio)
Zasilanie		100–240 V, 50/60 Hz
Warunki otoczenia		Temperatura pracy: 0°C – 40°C; Temperatura przechowywania: -20°C – 60°C; Wilgotność podczas pracy: współczynnik wilgotności 10–85%
Rozmiar urządzenia (dł. x szer. x wys.)		806,5 x 273,7 x (434,6–514,6) mm (z ramieniem/podstawą) 806,5 x 124,6 x 361,7 mm (bez ramienia/podstawy)
Wymiary pudełka (dł. x szer. x wys.)		890X191X465mm
Waga (netto)		7,6 kg/jednostka (z ramieniem/podstawą) 5,9 kg/jednostka (bez ramienia/podstawy)
Specyfikacja urządzenia		Nachylenie: od -5° do 15°; Obracanie: od -15° do 15°; Wysokość: 0 do 80 mm;
Zgodność		
		
		
<p>Nazwy HDMI i HDMI High-Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.</p>		

*Specyfikacje mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

**Po włączeniu funkcji wyrazistości ruchu może wystąpić miganie ekranu lub inne nieprzyjemne zjawiska.

*** Pomiar przy jasności ekranu 200 nitów bez podłączonego urządzenia dźwiękowego / USB / czytnika kart.

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących użytkowania monitora, odwiedź stronę:
<https://www.coolermaster.com/warranty>

Obsługiwane odświeżanie [Odświeżanie komputera]

Tryb	Rozdzielczość	Częstotliwość w poziomie (KHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)	Zegar pikselowy (MHz)	Port		
					Wejście HDMI	Wejście DP	Typ C
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.940	25.175	○	○	○
	640x480@72Hz	37.861	72.809	31.500	○	○	○
	640x480@75Hz	37.500	75.000	31.500	○	○	○
MAC	640x480@66.66Hz	35.000	66.667	30.240	○	○	○
VESA	720x400@70Hz	31.469	70.087	28.322	○	○	○
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.250	36.000	○	○	○
	800x600@60Hz	37.879	60.317	40.000	○	○	○
	800x600@72Hz	48.077	72.188	50.000	○	○	○
	800x600@75Hz	46.875	75.000	49.500	○	○	○
MAC	832x624@74.55Hz	49.722	74.550	57.280	○	○	○
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004	65.000	○	○	○
	1024x768@70Hz	56.476	70.069	75.000	○	○	○
	1024x768@75Hz	60.023	75.029	78.750	○	○	○
MAC	1152x870@75Hz	68.681	75.062	100.000	○	○	○
VESA	1152x864@75Hz	67.500	75.000	108.000	○	○	○
	1280x960@60Hz	60.000	60.000	108.000	○	○	○
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020	108.000	○	○	○
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	135.000	○	○	○
VESA	1280x720@60Hz	45.000	60.000	74.250	○	○	○
WXGA	1280x800@60Hz	49.702	59.810	83.500	○	○	○
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.887	106.500	○	○	○
WSXGA+	1680x1050@60Hz	65.290	59.954	146.250	○	○	○
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000	148.500	○	○	○
	1920x1080@144Hz	166.587	143.981	346.500	×	○	○
Wide HD	2560x1080@60Hz	67.080	60.000	230.755	○	○	○
WQHD (AMD/nVidia)	3440x1440@60Hz	88.770	59.940	312.470	○	○	○
	3440x1440@100Hz	150.849	99.900	530.989	○	○	○
	3440x1440@120Hz	182.817	119.880	643.516	×	○	○
	3440x1440@144Hz	217.320	143.920	799.740	×	○	○
	3440x1440@165Hz	247.500	165.000	910.800	×	○	○
	3440x1440@180Hz	265.680	180.000	950.070	×	○	○

[Odświeżanie wideo]

Kod identyfikatora wideo	Formaty	Współczyn. obrazu	Częstotliwość pola (Hz)	W poziomie (kHz)	W pionie (Hz)	Zegar pikselowy (MHz)	Suma w poziomie	Suma w pionie
1	640x480p	4:3	59.94	31.469	59.94	25.175	800	525
			60	31.500	60.00	25.200	800	525
3	720x480p	16:9	59.94	31.469	59.94	27.000	858	525
			60	31.500	60.00	27.027	858	525
4	1280x720p	16:9	59.94	44.955	59.94	74.176	1650	750
			60	45.000	60.00	74.250	1650	750
16	1920x1080p	16:9	59.94	67.433	59.94	148.352	2200	1125
			60	67.500	60.00	148.500	2200	1125
18	720x576p	16:9	50	31.250	50.00	27.000	864.000	625
19	1280x720p	16:9	50	37.500	50.00	74.250	1980.000	750
31	1920x1080p	16:9	50	56.250	50.00	148.500	2640.000	1125
63	1920x1080p	16:9	120	135	119.88/120	297	2200.000	1125
97	3840x2160p	16:9	60	135	60	594	4400.000	2250

Wymiary zewnętrzne produktu

