

## OSD 세부 메뉴

메뉴	옵션	서브 옵션	설명
<b>화면 모드</b>			
표준모드	끄기 / 켜기	[켜기]	각 장르에 알맞는 화질을 선택할 수 있습니다.
RTS/RPG 모드	끄기 / 켜기	기본값 / 사용자 정의 / 기본값 재설정 / 사용자 정의 재설정	* 일반 환경에서는 표준모드 사용을 권장 합니다.
FPS 모드	끄기 / 켜기		
MOBA 모드	끄기 / 켜기		
영화모드	끄기 / 켜기		
읽기모드	끄기 / 켜기		
아간모드	끄기 / 켜기		
시력보호모드	끄기 / 켜기		
Mac View 모드	끄기 / 켜기		
E-Book 모드	끄기 / 켜기		
sRGB 모드	끄기 / 켜기		
AdobeRGB 모드	끄기 / 켜기		
DCI-P3 모드	끄기 / 켜기		

<b>화면 설정</b>			
밝기	0~100		화면의 밝기를 조정합니다.
명암비	0~100		화면의 대비도를 조정합니다.
동적명암비	끄기 / 켜기		화면 명암비에 따라 화면 밝기를 자동으로 조절 합니다.
자동밝기	끄기 / 켜기		주변환경 밝기에 따라 모니터 밝기가 자동으로 조정됩니다.
블루라이트	0 / 25 / 50 / 75 / 100		청색광을 조정하여 시력을 보호할 수 있습니다.
선명도	0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5		화면의 객체와 텍스트의 선명도를 조정합니다.
감마	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6 / 5곡선		감마값 2.2를 표준으로, 값이 낮을수록 하얗게, 높을수록 어둡게 화면이 표현됩니다. 화면의 비율을 조정합니다.
화면비율	와이드스크린 / 4:3 / 1:1 / 21:9 / 자동		화면 전체의 색온도를 조정 합니다. *일반 사용자 권장 : 일반 / 따뜻한 *게임 사용자 권장 : 차가운
색온도	따뜻함 / 일반 / 차가움 / 사용자1~3		화면 전체의 색조 별 색 상환을 조정 합니다. *일반 사용자 권장 : 일반 / 따뜻한 *게임 사용자 권장 : 차가운
색조	0-100 (R/G/B/C/M/Y)		화면 전체의 색조 별 색 농도를 조정 합니다.
채도	0-100 (R/G/B/C/M/Y)		화면 전체의 색조 별 색 농도를 조정 합니다.
시력보호 알림	끄기 / 30분 / 1시간 / 1.5시간 / 2시간 / 2.5시간 / 3시간 / 3.5시간 / 4시간		일정 시간마다 시력보호 알림 팝업을 띄웁니다.
화면설정 초기화	끄기 / 켜기		화면설정의 모든 기능을 초기화 합니다.

<b>게임 설정</b>			
게이밍 스크린	와이드 스크린 / 25"모드 / sPX 모드 / 1920x1080 / FPS	[창위치] 상단 / 중앙 위 / 중앙 / 중앙 아래 / 하단	게이밍 환경에 맞게 모니터 해상도를 변경합니다. * 모드에 따라 최대 해상도 및 주사율 제한이 있을 수 있습니다. * PC에서는 와이드 스크린 사용은 권장합니다.
HDR	끄기 / 자동 / HDR게임 / HDR영화		HDR 기능을 끄거나 장르에 맞게 조정할 수 있습니다. *자동 선택시 HDR 화면 출력의 경우 자동으로 적용 됩니다. 어댑티브 싱크(프리싱크, G Sync 호환) 기능을 켜거나 끕니다.
Adaptive Sync	끄기 / 켜기		로컬 디밍 기능으로 화면의 명암 표현을 극대화 합니다. *HDR 환경에서의 사용은 권장합니다.
로컬디밍레벨	끄기 / 낮음 / 중간 / 부드럽게 / 높음		로컬 디밍 기능을 켜면 모니터 출력의 지연을 감소시킵니다. *로컬 디밍 기능 사용시 헬리오 컨트롤 기능을 사용할 수 있습니다.
화질향상	색상향상	끄기 / 레벨 1~10	화면 전체의 색상톤을 조정합니다.
	명암비향상	끄기 / 레벨 1~5	화면 전체 명암비를 조정합니다.
	블랙이퀄라이저	0~100	화면 전체의 어두운 영역 밝기를 미세조정 합니다.
	나이트비전모드	끄기 / 레벨 1~2 / 스마트 레벨 1~2	어두운 영역의 밝기를 강조하여 가시성을 높입니다.
	Super Resolution	끄기 / 레벨1~5	저해상도 이미지의 품질을 향상할 수 있습니다.
	응답속도	끄기 / 보통 / 빠르게 / 아주빠르게 / 최고 속도	모니터의 응답시간을 단축하여 빠르게 움직이는 객체의 잔상을 제어합니다. 속도가 빠를수록 잔상이 감소하며, 일반 사용 환경에서는 끄고 사용하십시오. 로컬 디밍 강도를 설정하여 빛 번짐 현상을 조절 할 수 있습니다. *로컬 디밍 기능 사용시 헬리오 컨트롤 기능을 사용할 수 있습니다.
	헤일로 컨트롤	0 ~ 100	라인버퍼모드를 켜 모니터 출력의 지연을 감소시킵니다.
게임리쉬 모드	끄기 / 켜기	화질향상의 모든 기능을 초기화 합니다.	
화질향상 설정 초기화	끄기 / 켜기		
게임지원	주사율	끄기 / 켜기 [위치] - 오른쪽 상단 / 왼쪽 상단 / 오른쪽 하단 / 왼쪽 하단	화면에 적용된 주사율을 표기하고 위치를 조정할 수 있습니다.
	게임조준선	끄기 / 켜기 - 조준선 1~6	게임 조준선을 중앙에 표시 합니다.
	조준선색상	빨간색 / 노란색 / 초록색 / 하늘색 / 파란색 / 보라색 / 흰색 / 자동	게임 조준선 색상을 변경할 수 있습니다. *자동 설정시 배경에 따라 조준선 색상이 자동으로 변경됩니다. 시간이 증가하는 스톱 위치를 화면에 표시하거나 위치를 조정할 수 있습니다.
	스톱위치	끄기 / 켜기 - 15:00 / 30:00 / 45:00 / 60:00 [위치] - 오른쪽 상단 / 왼쪽 상단 / 오른쪽 하단 / 왼쪽 하단	시간을 지정하여 화면에 타이머를 표시하거나 위치를 조정할 수 있습니다.
	타이머	끄기 / 켜기 - 15:00 / 30:00 / 45:00 / 60:00 [위치] - 오른쪽 상단 / 왼쪽 상단 / 오른쪽 하단 / 왼쪽 하단	시간을 지정하여 화면에 타이머를 표시하거나 위치를 조정할 수 있습니다.
	조준 확대 모드	끄기 / 켜기 [창 크기] - 작게 / 중간 / 크게 [창 확대] - x1.5 / x2 / x4 [창 위치] - 오른쪽 상단 / 왼쪽 상단 / 오른쪽 하단 / 왼쪽 하단 [나이트 비전 모드] 켜기 / 끄기	화면의 중앙을 확대하는 창을 표시하고 위치를 조정할 수 있습니다.
	호크아이 모드	끄기 / 켜기 [창 크기] - 작게 / 중간 / 크게 [창 위치] - 오른쪽 상단 / 왼쪽 상단 / 중앙 / 오른쪽 하단 / 왼쪽 하단 [창 밝기] - 개별 / 전체	모니터의 특정위치를 지정하여 어두운 부분의 시야를 개선합니다.
화면정렬지원	끄기 / 켜기	화면에 테두리를 띄워 화면 정렬을 도와 줍니다.	
게임지원 설정 초기화	끄기 / 켜기	게임지원 설정의 모든 기능을 초기화 합니다.	

LED 효과		
LED 효과	끄기 / 켜기	모니터 후면 LED를 켜거나 끕니다.
LED 설정	색상	빨간색 / 노란색 / 초록색 / 하늘색 / 파란색 / 보라색 / 레인보우
	강도	높음 / 중간 / 낮음
	모드	일반 / 브리딩 / 깜빡임 / 워터 / 스타 / 컬러풀 펄 / 컬러풀 워터
	색상영역1	빨간색 / 초록색 / 파란색 / 노란색 / 보라색 / 하늘색
	색상영역2	빨간색 / 초록색 / 파란색 / 노란색 / 보라색 / 하늘색
LED 효과 초기화	끄기 / 켜기	LED 효과 설정의 모든 기능을 초기화 합니다.

오디오 설정		
볼륨	0~100	모니터 음량을 조절하거나 음소거 할 수 있습니다.
오디오 음소거	끄기 / 켜기	*오디오 출력포트 연결 시
오디오 설정 초기화	끄기 / 켜기	오디오 설정의 모든 기능을 초기화 합니다.

화면 분할		
PIP/PBP모드	끄기 / PIP모드 / PBP 1:1	화면분할을 켜거나 끕니다. PIP : 보조 화면을 출력합니다. PBP : 화면은 2개로 나누어 출력합니다.
서브신호소스	DP / HDMI1 / HDMI2	보조화면에 출력될 입력소스를 선택하십시오.
오디오소스	자동 / DP / HDMI1 / HDMI2	모니터 스피커로 출력될 입력 소스를 선택하십시오.
PIP 위치	왼쪽 상단 / 오른쪽 상단 / 왼쪽 하단 / 오른쪽 하단	보조화면의 위치를 조정 합니다.
PIP 크기	작게 / 중간 / 크게	보조화면의 크기를 선택합니다.
화면전환	끄기 / 켜기	주화면과 보조화면의 위치를 변경합니다.
화면분할 초기화	끄기 / 켜기	화면분할 설정의 모든 기능을 초기화 합니다.

기타 설정		
입력신호	자동 / DP / HDMI1 / HDMI2	화면에 출력할 입력 소스를 선택하십시오.
빠른 부팅	끄기 / 켜기	모니터의 빠른 부팅 모드를 켜거나 끕니다.
DDC/CI	끄기 / 켜기	모니터와 PC 소프트웨어 간의 통신을 제어합니다. * 타사의 서드파티 소프트웨어/투를 사용할 경우 켜십시오
RGB 범위	자동 RGB 전체(0~255) RGB 제한(16~235)	모니터의 색 출력 범위를 결정합니다. *색 출력에 문제가 있거나 셋톱박스/콘솔기기와 연결 시 RGB 제한을 선택하십시오.
기타설정 초기화	끄기 / 켜기	기타설정 모든 기능을 초기화 합니다.

메뉴 설정		
언어	한국어	언어선택
OSD표시시간	5~60	OSD 메뉴 조정
OSD수평위치	0~100	
OSD수직위치	0~100	
OSD투명도	0~5	
단축키1~2설정	밝기 / 명암비 / 볼륨 / 오디오 음소거 / 블랙 이퀄라이저 / 게임 조준선 / 조준 확대 모드 / 호크아이모드 / 주사율 / 타이머 / 색상 향상 / 나이트 비전 모드 / Super Resolution / Adaptive-Sync / 화면모드 / HDR / 응답 속도 / 입력신호 / LED효과 / 화면분할 / 게이밍 스크린 / 로컬디밍 레벨	OSD 버튼의 빠른 메뉴 실행 기능을 지정할 수 있습니다.
메뉴잠금	켜기 / 끄기	OSD 버튼을 잠그거나 해제할 수 있습니다. *잠금 : 켜기를 실행하세요. *해제 : ⊕ 버튼을 약 5초간 길게 누르세요.
에너지 절약	전원 LED	모니터의 에너지 절약 모드를 켜거나 끌 수 있습니다.
	절전	
정보	입력소스 : DP 해상도 : 2560x1440@180Hz 화면모드 : 표준모드 HDR 상태: ON	
전체설정 초기화	네 / 아니오	모든 기능을 제품 출고상태로 되돌립니다.