



Black Hawk - Beginne Dein Spiel

Ganz egal, ob Du ein Einsteiger oder bereits länger in der Welt der Spiele unterwegs bist – der 24,5 Zoll (62,2 cm) große Black Hawk G-Master G2530HSU ist Dein perfekter Begleiter für jedes Genre. Das brillante Full HD-Panel mit einer Bildwiederholrate von 75Hz sorgt für verzögerungsfreies Gaming und setzt auch Filme perfekt in Szene. Ausgestattet mit Black Tuner-Funktionen und FreeSync-Technologie mit ultraschneller 1 ms Reaktionszeit, lässt Dich der Black Hawk selbst kleinste Details in schwach ausgeleuchteten Spielumgebungen erkennen, damit Du immer die Kontrolle behältst. Dreifache Signaleingänge (VGA, HDMI, DisplayPort), Lautsprecher, Kopfhöreranschluss und ein USB Hub stehen bereit. Für größere Desktops empfiehlt sich das 27-Zoll-Modell (68.6 cm) Black Hawk G2730HSU.



FreeSync™ Technologie

Die AMD FreeSync™ Technologie macht Schluss mit abgehackten Spielverläufen und Bildschirm-Tearing, sie liefert eine flüssige artefaktfreie Performance bei praktisch jeder Bildrate.



1ms

Die schnelle Reaktionszeit ist der Schlüssel zu einem ultra angenehmen Spielerlebnis. Geisterbilder und Unschärfe werden reduziert, der Anwender erhält ein einzigartiges Spielerlebnis.



| Bilddiagonale | 24.5", 62.2cm |
|---------------------------------|---|
| Panel-Technologie | TN LED, matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD, HDMI&DisplayPort) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 250 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 80M:1 |
| Reaktionszeit (GTG) | 1ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80° |
| Farbunterstützung | 16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%) |
| Horizontalfrequenz | 30 - 80kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 543.74 x 302.61mm, 21.4 x 11.9" |
| Pixelabstand | 0.283mm |
| Farbe | matt |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| Video Eingang | VGA x1 (max. 1920 x 1080 @60Hz) HDMI x1 (v.1.4, max. 1920 x 1080 @75Hz) DisplayPort x1 (v.1.2, max. 1920 x 1080 @75Hz) |
|---------------------|--|
| USB HUB | x2 (v.2.0) |
| HDCP | ja |
| Kopfhörer Anschluss | ja |



| Blaulicht Reduktion | ja |
|------------------------------|--|
| Flicker Free LED | ja |
| Adaptive Sync -Unterstützung | HDMI & DP: 1920 x 1080 @40-75Hz |
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, CN, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Power, Menu/ Auswahl, Nach unten scrollen/ Audio, Heraufscrollen/ ECO Modus, Exit, Eingabequelle |
| Einstellbare Parameter | Bild (Kontrast, Helligkeit, OD, ACR, ECO, Blauton Reduz., Schwarzwert, Farbsättigung, Gamma), Signal Eingangswahl, Audio Anpassung (Lautstärke, Stumm, digitaler Audio), Benutzer Einstellungen Speichern, Farbeinstellungen, Manuelle Bildanpassung (i-Style Modus, Schärfe, HDMI RGB Bereich, Anzeigemodus, Geometrie), Sprache, Menü Einrichting (OSD Position, OSD Einblendzeit, Startlogo, FreeSync), Informationen, Zurücksetzen |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX |



| Verstellmöglichkeiten | Tilt |
|-----------------------|------------------------------|
| Neigungswinkel | 22° nach oben; 5° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja |



| Kabel | Netz, USB, HDMI |
|----------|--|
| Sonstige | Leitfaden zur Inbetriebnahme. Sicherheits-Hinweise |



STROMVERWALTUNG

| Netzteil | intern |
|------------------|---|
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungaufnahme | 19.6W typisch, 0.32W Standby, 0.28W ausgeschaltet |



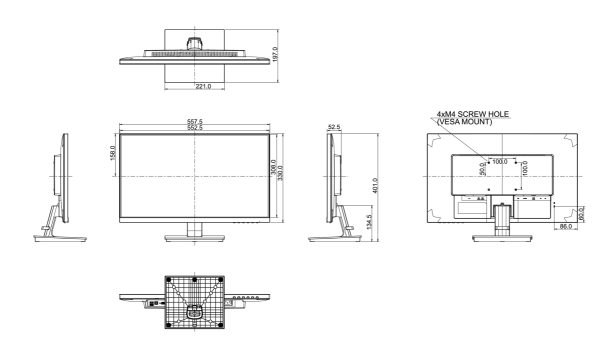
LEISTUNG

| Vorschriften | CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR $^{\circledR}\!,$ WEEE, REACH |
|--|--|
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | über 0.1% Blei enthalten |



ABMESSUNGEN / GEWICHT

| Produkt Abmessungen B x H x T | 557.5 x 401 x 197mm |
|-------------------------------|---------------------|
| Gewicht (ohne Verpackung) | 4kg |
| EAN code | 4948570115433 |



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.