



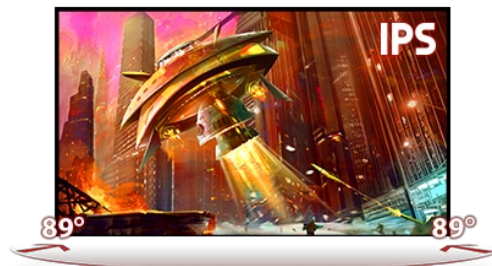
Mit dem G2245HSU mit IPS-Panel-Technologie und 1ms MPRT bist du immer einen Schritt voraus

Genieße mit dem 22" Gaming-Monitor G2245HSU außergewöhnliche Gaming-Leistungen. Dieser Monitor bietet eine IPS-Panel-Technologie, eine Bildwiederholrfrequenz von 100Hz und eine ultraschnelle MPRT-Reaktionszeit von nur 1 ms. Dank der Black Tuner-Funktion, die selbst in den dunkelsten Szenen für kristallklare Sicht sorgt, wird dein Gaming-Abenteuer auf die nächste Stufe gehoben.



1ms

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



IPS TECHNOLOGIE

Dieses IPS-Panel deckt 100 % des sRGB-Farbraums ab und bietet eine hervorragende Farbgenauigkeit und einen größeren Betrachtungswinkel, was eine hochauflösende, lebendige Schlachtfeldszene garantiert.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|---|
| Bilddiagonale | 21.5", 54.5cm |
| Panel-Technologie | IPS, matte Oberfläche |
| Physikalische Auflösung | 1920 x 1080 @100Hz (2.1 megapixel) |
| Bildformat | 16:9 |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Erweitertes Kontrast Verhältnis | 80M:1 |
| Reaktionszeit (MPRT) | 1ms |
| Blickwinkel | horizontal/vertikal: horizontal°/vertical 178°, rechts/links: 0°/0°, nach oben/unten: 0°/0° |
| Farbunterstützung | 16.7mln |
| Horizontalfrequenz | 30 - 110kHz |
| Arbeitsfläche H x B | 478.7 x 260.3mm, 18.8 x 10.2" |
| Pixelabstand | 0.249 x 0.241mm |
| Farbe | matt, schwarz |

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

| | |
|----------------------------|---|
| Video Eingang | HDMI x1 (v.1.4) DisplayPort x1 (v.1.2) |
| USB HUB | x2 (v.2.0 DC5V, 500mA) |
| HDCP | ja |
| Kopfhörer Anschluss | ja |

03 FEATURES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Blaulicht Reduktion | ja |
| Flicker Free LED | ja |
| Adaptive Sync -Unterstützung | Adaptive Sync - 1920 x 1080 @48-100Hz |
| Extra | i-Style Colour |
| OSD Menu Sprachen | EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL |
| Bedientasten | Ein/Aus, Menü, Lautstärke, Black Tuner/ MBR/ AdaptiveSync/Nachtmodus-Taste, Signaleingangsauswahl/ Beenden |
| Einstellbare Parameter | Bildanpassung (Kontrast, Helligkeit, OD, AC, Eco, Black Tuner-Funktion, Farbsättigung, MBR, AdaptiveSync), Signaleingangsquelle, Audioeinstellungen (Lautstärke, Stummschaltung), Benutzermodi, Farbeinstellungen (6-Achsen, Gamma, Blaulichtreduktion, Farbtemperatur, benutzerdefinierte Voreinstellung), Bildeinstellung (i-Style Colour, Scharf und Weich, RGB-Bereich, Videomodeeinstellungen), Sprache, Einstellungsmenü (OSD H.-Position, OSD V.-Position, OSD-Zeit, Startlogo, LED), Anzeigeinformationen, Abruf |
| Lautsprecher | 2 x 2W |
| Diebstahlschutz | Kensington-lock™ vorbereitet, DDC2B, Mac OSX |

04 MECHANISCH

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Verstellmöglichkeiten | Tilt |
| Neigungswinkel | 22° nach oben; 4° nach unten |
| VESA Halterung | 100 x 100mm |
| Kabelmanagement | ja |

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

| | |
|----------|--|
| Kabel | Netz (1.5m), USB (1.5m), HDMI (1.5m) |
| Sonstige | Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise |

06 STROMVERWALTUNG

| | |
|-------------------|---|
| Netzteil | intern |
| Stromversorgung | AC 100 - 240V, 50/60Hz |
| Leistungsaufnahme | 17W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet |

07 LEISTUNG

| | |
|--|--|
| Vorschriften | CE, TÜV-Bauart, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA |
| Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369) | E |
| REACH SVHC | über 0.1% Blei enthalten |

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Produkt Abmessungen B x H x T | 492 x 362 x 192.5mm |
| Verpackung Abmessungen B x H x T | 564 x 122 x 380mm |
| Gewicht (ohne Verpackung) | 2.6kg |
| Gewicht (inkl Verpackung) | 3.6kg |
| EAN code | 4948570124688 |

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

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED