



### Krijg grip op je game met de G-Master GB2790HSU Gold Phoenix

De Gold Phoenix is de ultieme monitorkeuze voor de doorgewinterde competitieve gamer. Met een verbluffende verversingssnelheid van 240Hz, een responstijd van 1ms en FreeSync Premium game je vloeiend op de zwaarste instellingen en heb je altijd een streepje voor op je tegenstanders. Ervaar levensechte kleuren op dit 27-inch Fast IPS-scherm met WQHD (2560x1440) resolutie en een helderheid van 400cd/m<sup>2</sup>. Met de Black Tuner functie pas je de helderheid aan in donkere ruimtes, zo zie je tegenstanders in het donker voor ze jou zien. Kantel, draai of verstel de monitor in hoogte om de juiste ergonomisch zithouding aan te nemen en geniet van alle comfort tijdens marathon gaming-sessies.



240Hz & 1ms MPRT

De 240Hz Fast IPS-paneeltechnologie garandeert niet alleen betrouwbaarheid en levendige slagveldscènes die worden weergegeven met een voortreffelijke kleurnauwkeurigheid, maar biedt ook een uitstekende Moving Picture Response Time (MPRT) van 1ms.



FreeSync™ Premium Technologie

Deze monitor garandeert een lage invoerlatentie en een lage framesnelheidscompensatie, waardoor kraak- of stotterproblemen bij vrijwel elke framesnelheid worden geëlimineerd.

## 01 PANEEL EIGENSCHAPPEN

Beelddiagonaal	27", 68.5cm
Paneel	Fast IPS, matte finish
Resolutie	2560 x 1440 @240Hz (3.7 megapixel WQHD, DisplayPort)
Beeldverhouding	16:9
Paneel helderheid	400 cd/m <sup>2</sup>
Statisch contrast	1000:1
Advanced contrast	80M:1
Reactietijd (MPRT)	1ms
Inkijkhoek	horizontaal/verticaal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, naar boven/onderen: 89°/89°
Kleurondersteuning	16.7mln 8bit
Horizontale frequentie	31 - 352kHz
Zichtbaar formaat	596.7 x 335.7mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.233mm
Kleur	mat, zwart

## 02 SIGNAALINGANGEN & CONNECTIVITEIT

Video ingang	HDMI x1 (v.2.0 max. 2560 x 1440 @144Hz) DisplayPort x1 (v.1.4 max. 2560 x 1440 @240Hz)
USB HUB	x2 (v.3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
HDCP	ja
Hoofdtelefoon aansluiting	ja

## 03 KENMERKEN

Blue light reducer	ja
Flicker Free LED	ja
Adaptive Sync ondersteuning	FreeSync Premium - HDMI: 2560 x 1440 @48-144Hz, DP: 2560 x 1440 @48-240Hz
HDR	HDR400
OSD-talen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedieningsknoppen	Aan/Uit-knop, Menu/Selectie, Omhoog/ Volume, Omlaag/ i-Style, Sluiten/ ECO modus, Signaalkeuze
Gebruikersinstellingen	beeldinstellingen (contrast, helderheid, overdrive, verh. Contrast, ECO, blue light reducer, Black Tuner, kleurverzadiging, MBR, AMD FreeSync Premium), ingangselectie, audio aanpassen (volume, geluid uit), gebruikersinstellingen opslaan, kleurinstellingen (kleurtemp., 6-as, gebruikersinstellingen, Gamma), afbeelding aanpassen (i-Style colour, X-Res Technologie, scherp en zacht, RGB bereik, video modus aanpassen), taal, menu setup (OSD H. positie, OSD V. positie, OSD rotatie, OSD time-out, openingslogo, LED), display info, resetten
Luidspreker	2 x 2W
Diefstalbeveiliging	Kensington-lock™ voorbereid, DDC2B, Mac OSX

## 04 MECHANISME

Positieaanpassingen	hoogte, pivot (rotatie), kantelen
Hoogte-instelling	150mm
Rotatie	90°
Kantelhoek	23° omhoog; 5° omlaag

VESA montage 100 x 100mm

Kabelmanagement systeem ja

## 05 INBEGREPEN ACCESSOIRES

Kabels Stroom, USB, HDMI, DP

Overige Quick guide handleiding, veiligheidsinstructies

## 06 POWER-MANAGEMENT

Voeding intern

Stroomvoorziening AC 100 - 240V, 50/60Hz

Energieverbruik 33W typisch, 0.5W stand by, 0.5W uit modus

## 07 DUURZAAMHEID

Richtlijnen CE, TÜV-Bauart, EAC, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA

Energie efficiëntie klasse (Regulation (EU) 2017/1369) G

REACH SVHC meer dan 0.1%: Lood

## 08 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D 614 x 400 (550) x 214mm

Doos afmetingen B x H x D 692 x 506 x 207mm

Gewicht (zonder doos) 5.7kg

Gewicht (inclusief doos) 7,7kg

EAN code 4948570121939

*Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.*

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED