

# VG328H1B

<b>A</b>	Supplier's Name		ASUS
<b>B</b>	Model Name		VG328H1B
<b>C</b>	Energy Efficiency Class		B
<b>D</b>	Screen Size	<b>E</b> Centimetres	80
		<b>F</b> Inches	32
<b>G</b>	On mode power consumption (Watt)		47
<b>H</b>	Annual On-Mode Energy Consumption* (KWh)		70
<b>I</b>	Stand-by mode Power Consumption (Watt)		<0.5W
<b>J</b>	Off mode Power Consumption (Watt)		0W (hard switch)
<b>K</b>	Screen Resolution		1920 x 1080

\*Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

The actual energy consumption will depend on how the television is used.

VG249Q

<b>A</b>	Name des Lieferanten		ASUS
<b>B</b>	Modellbezeichnung		VG328H1B
<b>C</b>	Energieeffizienzklasse		B
<b>D</b>	Bildschirmgröße	<b>E</b> Zentimeter	80
		<b>F</b> Zoll	32
<b>G</b>	Leistungsaufnahme im Betrieb (Watt)		47
<b>H</b>	Jährlicher Energieverbrauch (kWh)*		70
<b>I</b>	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (Watt)		<0.5W
<b>J</b>	Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand (Watt)		0W (hard switch)
<b>K</b>	Bildschirmauflösung		1920 x 1080

\*Der jährliche Energieverbrauch XYZ basiert auf dem Stromverbrauch bei 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen. Der tatsächliche Stromverbrauch hängt von der individuellen Nutzung des Gerätes ab.

# VG328H1B

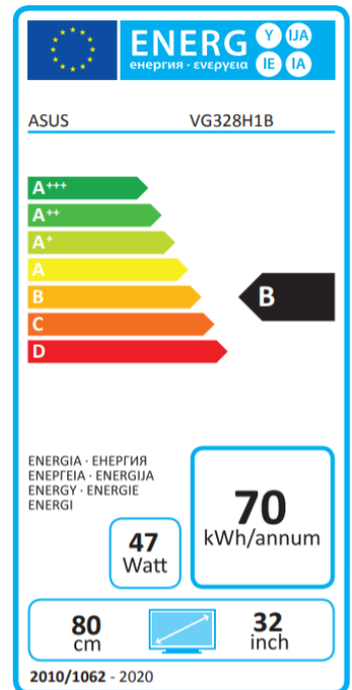


Der TUF Gaming VG328H1B ist ein 80,01cm (31,5 Zoll), Full HD (1920x1080), Curved-Monitor mit einer ultra-schnellen Bildwiederholffrequenz von 165Hz, entwickelt für professionelle Gamer und alle, die auf der Suche nach immersivem Gameplay sind. Diese Spezifikationen sind schon ziemlich beeindruckend, aber der VG328H1B hat noch mehr zu bieten. Das beeindruckende, Curved-Display mit einer Bildwiederholffrequenz von 165Hz und der Adaptive-Sync-Technologie (FreeSync™ Premium) sorgt für ein extrem flüssiges Gameplay ohne Tearing und Ruckeln.

## Key Features

- 80,01cm (31,5 Zoll) Full HD (1920x1080) 1500R-Gaming-Monitor mit ultra-schneller Bildwiederholffrequenz von 165Hz, der für professionelle Gamer und immersives Gameplay entwickelt wurde
- Die ASUS-Extreme-Low-Motion-Blur-Technologie (ELMB) ermöglicht eine Reaktionszeit von 1ms (MPRT), während Adaptive-Sync Ghosting und Tearing verhindert. Das Ergebnis ist eine gestochen scharfe Gaming-Grafik mit hohen Bildraten.
- Die FreeSync™-Premium-Technologie verhindert Tearing und ungleichmäßige Frameraten
- Unterstützt sowohl Adaptive-Sync mit NVIDIA-GeForce\*-Grafikkarten als auch FreeSync mit AMD-Radeon-Grafikkarten. \*Kompatibel mit NVIDIA-GeForce-GTX-10-, GTX-16-, RTX-20- und neueren Grafikkarten.
- Shadow Boost verbessert Bilddetails in dunklen Bereichen und hebt helle Motive hervor, ohne sie zu überbelichten.

# VG328H1B



<b>EAN:</b>	4718017625999
<b>PN:</b>	90LM0681-B01170
<b>Hintergrundbeleuchtung / Paneltyp</b>	VA
<b>Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Diagonalabmessung</b>	80cm (31.5 Zoll)
<b>Kontrastverhältnis</b>	3000:1
<b>Farbunterstützung</b>	16.7M
<b>Blickwinkel</b>	178° horizontal & 178° vertikal
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	165Hz
<b>Pixelabstand</b>	0,363 x 0,363 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Abmessungen (BxHxT) / Gewicht</b>	709.75x507.12x213.77mm/ 7.02kg
<b>Besonderheiten</b>	Kensington lock
<b>Schnittstellen</b>	HDMI(v2.0), D-Sub
<b>Zubehör</b>	Audiokabel, Netzkabel, Kurzanleitung, HDMI-Kabel (optional), Garantiekarte
<b>Zertifizierung</b>	TÜV Rheinland zertifizierte Flicker-Free und Blue Light Filter