

# Top 10 Bestenliste 34 Zoll Gaming-Monitore

## Die besten 34 Zoll großen Gaming-Monitore

In dieser Top 10 geht es um Gaming-Bildschirme der 34-Zoll-Klasse, die alle mit einem 21:9-Format aufwarten. Auflösung, Panel-Typ und diverse Funktionen können sich jedoch unterscheiden. Während bei den 32-Zoll-Gaming-Modellen VA-Technologie vorherrscht, haben wir bei dieser Selektion auch einige IPS-Displays berücksichtigen können. Die TN-Paneltechnologie spielt bei dieser Bilddiagonale keine Rolle.

Essenzielle Features für anspruchsvolle Spieler sind hohe Bildwiederholraten, FreeSync oder G-Sync gegen Tearing, flotte Reaktions- und Latenzzeiten sowie eine möglichst hohe Auflösung und Pixeldichte. Gern gesehene Boni sind lange Garantielaufzeiten, ergonomische Features, eine eingängige OSD-Steuerung und viele Anschlussmöglichkeiten, während RGB-Beleuchtung und Bildschirmwölbung eher als Geschmackssache gelten. Um die genannte Krümmung kommen Käufer dieser Klasse jedoch kaum herum, zählt sie hier doch quasi zum Standard. Da sie überwiegend beliebt zu sein scheint und bei vielen die Immersion erhöht, führen wir sie durchgängig unter den Pro-Punkten auf.

Wie Sie schnell bemerken werden, bietet der Großteil der 34-Zoll-Monitore eine UWQHD-Auflösung von 3440 x 1440. Diese liegt folglich 2,38-mal höher als Full HD, 1,34-mal höher als WQHD und 1,67-mal niedriger als 4K. Um eine starke Grafikkarte werden Sie fürs Spielen also kaum herumkommen, damit die 100 bis 144 Hz mit adäquaten Frameraten bei hohen Detailstufen versorgt werden können - auch wenn die Sync-Technologie die fps-Anforderungen natürlich stark abmildern kann.

## Platz 1 von 10



# LG 34GN850

Der 34GN850 verfügt über ein blickwinkelstabiles Nano-IPS-Panel mit UWQHD-Auflösung und bis zu 160 Hz Bildwiederholrate. Tearing wird mit FreeSync Premium oder G-Sync-kompatiblen Adaptive Sync ausgeglichen, was folglich sowohl mit Radeon- als auch GeForce-Grafikkarten funktioniert. Auf der Habenseite kann das Modell zudem kurze Latenz- und Schaltzeiten sowie eine exzellente Ausleuchtung verbuchen. Von der DisplayHDR-400-Zertifizierung sollte man sich jedoch keine besonders beeindruckende HDR-Darstellung erhoffen. Unterm Strich erhielt das Gerät im PRAD-Test verdient die Note „Sehr gut“.

## Eignung nach Anwendungsbereichen



Alle Details zu den Spezifikationen finden Sie im LG 34GN850-B Datenblatt.

Gesamturteil:

SEHR GUT

Testbericht (13.07.2020)

Positiv

- UWQHD-Auflösung (21:9)
- Blickwinkelstarkes Nano-IPS-Panel
- Bis zu 160 Hz
- FreeSync Premium und G-Sync-kompatibles Adaptive Sync
- Exzellente Ausleuchtung
- Schnelle Reaktions- und Latenzzeiten

Negativ

- HDR-Performance mäßig



Preis: 860,95 € \*

- Zurück

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- Weiter

In unseren Top 10 befinden sich im Idealfall Modelle, die wir selbst getestet haben. Allerdings erweitern wir die Auswahl durch Monitore, die von anderen Quellen getestet wurden, in Onlineshops positive Bewertungen erhielten oder in Foren eine gute Resonanz erzielten.

Wie hat Ihnen unsere Auswahl gefallen? Vermissen Sie vielleicht ein Modell, das es eigentlich in die Top 10 geschafft haben sollte? Senden Sie uns doch bitte Ihren Vorschlag über den lila Button oben auf der Seite oder hinterlassen Sie einen Kommentar.