

# XG17AHPE



Der ROG Strix XG17AHPE ist ein beeindruckender 43,94cm (17,3 Zoll) Full-HD-IPS-Monitor, der speziell für Spiele entwickelt wurde. Die Reaktionszeit von 3ms, die Bildwiederholrate von 240Hz und die Adaptive-Sync-Technologie sorgen dafür, dass dein Spiel schnell und kristallklar läuft. Gleichzeitig ermöglicht das ultra-flache Design und der integrierte, leistungsstarke 7800-mAh-Akku, dass du den Monitor überall hin mitnehmen kannst. Kombiniere das ganze mit dem speziell entwickelten Smart Cover, und du hast den ultimativen, tragbaren Gaming-Monitor.

## Key Features

- 43,94cm (17,3 Zoll) Full HD, tragbarer IPS-Gaming-Monitor mit 240Hz Bildwiederholrate, 3ms Reaktionszeit und Adaptive-Sync für ein flüssiges Gameplay ohne Tearing
- Leistungsstarker, integrierter Akku mit 7800mAh für einen mobilen Betrieb von bis zu 3,5 Stunden bei 240Hz. Schnellladetechnologie für 120 Minuten Betrieb bei 240Hz mit nur einer Stunde Ladezeit.
- USB-C und Micro-HDMI bieten eine vielseitige Konnektivität mit Smartphones, Notebooks, Spielkonsolen, Kameras, Tablets und mehr
- Schlankes, leichtgewichtiges Design, das sich mit einem Gewicht von nur 1060g und einer Dicke von 1cm bequem transportieren lässt
- Smart Cover zum schnellen und einfachen Ausrichten des Monitors beim Arbeiten oder Spielen

# XG17AHPE



---

<b>EAN:</b>	4718017544184
<b>PN:</b>	90LM05G1-B02170
<b>Hintergrundbeleuchtung / Paneltyp</b>	IPS
<b>Auflösung</b>	1920x1080
<b>Diagonalabmessung</b>	17.3"/43.9cm
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Farbunterstützung</b>	16.7M
<b>Blickwinkel</b>	160° horizontal & 160° vertikal
<b>Helligkeit</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Bildwiederholfrequenz</b>	240Hz
<b>Pixelabstand</b>	0.233 mm
<b>Reaktionszeit</b>	3ms
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz
<b>Abmessungen (BxHxT) / Gewicht</b>	399.09x250.51x9.95 mm/1,06kg
<b>Schnittstellen</b>	USB Type-C x1, Micro HDMI(v2.0) x1
<b>Zubehör</b>	Netzadapter, Mikro-HDMI-zu-HDMI-Kabel, DisplayPort™ über USB-C™-Kabel (USB-C auf USB-C), USB-Adapter Typ C auf A, Kurzanleitung , Bericht zur Farbvorkalibrierung, Smart Case
<b>Zertifizierung</b>	TÜV Rheinland zertifizierte Flicker-Free und Blue Light Filter