

ASUS Republic of Gamers stellt ROG Phone II vor

Das Gaming-Smartphone der nächsten Generation leitet als weltweit erstes Mobilgerät mit Snapdragon 855 Plus Prozessor und 120Hz/1ms AMOLED Display sowie einem 6000mAh Akku eine neue Ära für Mobile Gaming ein



- Weltweit erstes Gaming-Smartphone mit Qualcomm Snapdragon 855 Plus mit bis zu 2,96 GHz getaktet und 675MHz Adreno 640 GPU
- Weltweit erstes 120Hz/1ms AMOLED 10-bit HDR 6,59" Display mit Delta-E <1 Farbgenauigkeit und 49ms Touch-Latenz
- 6000mAh Akku mit 30W ROG HyperCharge für Nonstop-Gaming und schnelle Ladegeschwindigkeit
- Auf Gaming im Querformat ausgelegte Design, Dual Surrounding Vibration, Stereo-Frontlautsprecher sowie eine neue Reihe an modularem Zubehör

Ratingen, 23. Juli 2019 – ASUS Republic of Gamers (ROG) stellt das neue ROG Phone II vor. Das neue Modell setzt auf dem innovativen, speziell auf Gaming ausgerichteten Design des beliebten ROG Phone auf und bringt das Mobile Gaming Erlebnis mithilfe des weltweit erstmals verwendeten Qualcomm® Snapdragon™ 855 Plus Prozessors, der auf bis zu 2.96GHz getaktet ist, auf ein neues Level.

Für optimale Grafik sorgt die Adreno™ 640 GPU mit bis zu 675MHz. Das verbesserte GameCool II 3D Vapor-Chamber Kühlsystem sorgt für eine lange, ungebremste Performance in Höchstgeschwindigkeit. Das ROG Phone II verfügt außerdem über das weltweit erste 120Hz/1ms AMOLED 10-Bit HDR 6,59-Zoll Display mit einer bisher nie erreichten Farbgenauigkeit von Delta-E <1 sowie einer 49ms Berührungsempfindlichkeit für ein wirklich außergewöhnliches visuelles Erlebnis.

Volle Energie für Nonstop Gaming-Marathons sichern der 6000mAh Akku, ein innovatives Design, mit dem Aufladen auch während des Gamings im Querformat kein Problem ist, sowie ein 30W ROG HyperCharge Power-Adapter für sicheres, ultraschnelles Direktladen.

Das ROG Phone II wurde speziell für das ultimative Gaming-Erlebnis entwickelt. Das auf Gaming im Querformat ausgelegte Design umfasst verbesserte AirTrigger II-Ultraschallsensoren, eine Dual Surrounding Vibration Technologie sowie leistungsstarke Stereo-Frontlautsprecher. Neues Zubehör umfasst das TwinView Dock II für Spiele mit zwei Bildschirmen sowie das ROG Kunai Gamepad mit mehreren Konfigurationen für Spielvergnügen wie auf einer Konsole.

Überragende Leistung

Das ROG Phone II bietet in allen Bereichen eine überragende Leistung ohne Kompromisse. Es ist das weltweit erste Gaming-Smartphone mit der neuen Mobile Platform Qualcomm Snapdragon 855 Plus und einer Taktfrequenz von bis zu 2,96 GHz – das sorgt für einen Leistungsschub von 4 Prozent gegenüber dem Standard Snapdragon 855^[i]. Hinzu kommen bis zu 12 GB RAM für ausdauernde Gaming-Leistung. Der spezielle Adreno™ 640 GPU, mit 675 MHz 15 Prozent schneller^[ii] als der Standard Adreno™ 640, bietet einen schnelleren Datendurchsatz sowie eine höhere Energieeffizienz und macht das ROG Phone II zu einem Grafik-Kraftpaket, das selbst anspruchsvollste Visuals in brillanter Qualität wiedergibt.

Um eine maximale Dauerleistung zu gewährleisten, verfügt das Kühlsystem GameCool II der zweiten Generation im ROG Phone II über eine neu entwickelte 3D Vapor-Chamber, die die Wärmeableitung aus dem Gerät noch effektiver gestaltet. Hinzu kommt das neue Aktivkühlsystem AeroActive Cooler II mit neu gestalteten Ventilationslamellen, die den Luftstrom in das ROG Aerodynamik-System verstärken. Das Aktivkühlsystem passt über das mitgelieferte ROG Phone Aero Case. Der AeroActive Cooler II ist mit 24dBA zudem 4x leiser als das ursprüngliche Design.

Außerdem sorgen 512 GB UFS 3.0 ROM für ultraschnelle Datenspeicherung. 4G LTE Cat 18 Download-Geschwindigkeiten von bis zu 1,2 Gbit/s^[iii] sowie drahtlose Übertragungsraten von bis zu 4,6 Gbit/s^[iv] bei WiGig™ (802.11ad) stellen eine optimale Verbindung sicher.

Hochauflösende Grafik

Das ROG Phone II bietet außerdem Gaming-Visuals auf einem neuen Level. Das weltweit erste 120Hz/1ms AMOLED 10 Bit HDR-Display mit 6,59-Zoll stellt ein ultra-flüssiges Spielen sicher, gestochen scharf und ohne Wackler. Die weltweit bislang höchste Farbgenauigkeit, mit einem Delta-E Wert von weniger als 1, sorgt dafür, dass Spiele genauso aussehen, wie es der Entwickler beabsichtigt hat. Eine 49ms Touch-Latenzzeit, ebenfalls ein weltweites Novum, stellt eine sofortige Reaktionsfähigkeit sicher. Ultra-robustes Corning® Gorilla® Glas 6 schützt das Display des ROG Phone II.

Nonstop Gaming

Der 6000mAh Akku im ROG Phone II sorgt für ununterbrochene mobile Gaming-Leistung. Die ROG HyperCharge Direktlade-Technologie nutzt ein externes 30W-Ladegerät und ermöglicht kürzere sowie sicherere Ladezeiten (in nur 58 Minuten bis zu 66% aufgeladen). Dank Unterstützung für PD-Ladung kann das Smartphone mit einem beliebigen USB-Ladegerät vom Typ C™ (USB-C™) aufgeladen werden. Zusätzlich lassen sich so auch andere Geräte bequem über das ROG Phone II aufladen.

Eintauchen in neue Gaming-Welten

Das ROG Phone II wurde speziell für Gaming entwickelt und verfügt über ein ergonomisches, auf Gaming im Querformat ausgelegtes Design. Die verbesserte AirTrigger II-Technologie bietet hochpräzise ultraschallbasierte Touch-Controller mit einer Vibrationsverzögerung von nur 20 ms. Sie unterstützen jetzt auch Tipp- und Wischbewegungen – mit fein abgestimmtem Feedback für ein konsolenähnliches Tastengefühl. Die Dual Surround Vibrations-Technologie sorgt für ein kräftiges haptisches 3D-Feedback. Dank des seitlich angebrachten USB-Ladeanschlusses C™ und der 3,5mm-Audio-Buchse können die Nutzer das ROG Phone II auch bei Marathon Gaming-Sessions aufladen, ohne die Kopfhörer auszustecken oder ihr Spiel zu unterbrechen. Die beiden Front-Lautsprecher sind oben und unten am Telefon positioniert, um eine perfekte Stereowiedergabe im Landscape-Mode zu gewährleisten, und auch das Wi-Fi über mehrere Antennen ist auf maximale Leistung beim Gaming im Querformat ausgelegt.

Das neue TwinView Dock II bietet ein echtes Dual-Screen Gaming-Erlebnis mit einem 6,59-Zoll AMOLED FHD+ (2340 x 1080) Zusatzbildschirm, der sich hervorragend für Split-Screen-Livestreaming, als zusätzlicher Spielbildschirm oder für Gruppenkommunikation eignet. Der Zusatzbildschirm ist außerdem noch leichter und verfügt über ein neues Turbolüfter-Kühlsystem und einen leistungsstarken 5000mAh Akku. Das ROG Kunai Gamepad kann auch verwendet werden, um weitere physische Controller anzuschließen und ein komplettes, in sich geschlossenes Dual-Screen Gaming-System zu kreieren.

Für das ultimative Spielerlebnis kann das ROG Phone II mit einer vielfältigen Auswahl an Zubehör erweitert werden. Das ROG WiGig® Display Dock Plus und das Mobile Desktop Dock aus der letzten Serie werden weiterhin unterstützt. Zudem gibt es ein neues modulares ROG Kunai Gamepad, das physische, konsolenähnliche Gamepad-Steuerung bietet. Das ROG Kunai Gamepad besteht aus drei Komponenten: dem ROG Kunai Bumper, den ROG Kunai Controllern und dem ROG Kunai Halter. Die zweiteiligen Kunai-Controller können am Kunai-Halter befestigt werden, um ein eigenständiges Gamepad zu kreieren. Alternativ können sie mit dem Kunai Bumper kombiniert werden, um dem ROG Phone II selbst physische Gamepad-Steuerelemente hinzuzufügen.

Preis und Verfügbarkeit

Details zu Preis und Verfügbarkeit des ASUS ROG Phone II werden zu einem späteren Zeitpunkt bekannt gegeben

^[i] Die CPU-Leistungsangaben des Herstellers im Vergleich zum Snapdragon 855.

^[ii] GPU-Leistungsangaben des Herstellers im Vergleich zu Adreno 640 in der Standard Snapdragon 855 Mobile Platform.

^[iii] Die 4G LTE-Leistungswerte beziehen sich auf die theoretische Leistung. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

^[iv] Wi-Fi-Leistung bezieht sich auf die theoretische Leistung. Die tatsächliche Leistung kann variieren.

Weitere Informationen sowie Bildmaterial finden Sie unter den folgenden Links:

[ASUS](#)

[ASUS ROG Phone](#) sowie rog.asus.com

Bildmaterial-Download unter:

https://drive.google.com/open?id=15lBqlaK0F3Ge6G4ZBQfDg_uoj4Quj-MU

Pressekontakt

Tanja Herkner
ASUS Computer GmbH

Wibke Sonderkamp / Caroline Hannig-Sachon
GlobalCom PR-Network

Telefon: +49 (0) 2102 - 56 09 365

Telefon: +49 (0) 89 360 363-40 / -42

E-Mail: tanja_herkner@asus.com

E-Mail: ASUSphones@gcpr.net

Folgen Sie uns:

[ASUS Deutschland Facebook](#)

[ASUS Deutschland Twitter](#)

[ASUS Deutschland YouTube](#)

ÜBER ASUS

ASUS ist ein globales Unternehmen, das für seine hochwertigen Motherboards, PCs, Monitore, Grafikkarten und Router bekannt ist und zu den weltweit innovativsten Technologieunternehmen gehört. Mehr als 5.000 Mitarbeiter im Bereich Forschung und Entwicklung sorgen dafür, dass ASUS-Produkte das digitale Leben durch Technik und Design kontinuierlich smarter und angenehmer gestalten. Inspiriert von dem Markenversprechen In Search of Incredible gewann ASUS allein in 2018 tausende Awards und renommierte Preise und wurde unter anderem von Forbes als eine der Global 2000 Top Regarded Companies, den Thomson Reuters' Top 100 Global Tech Leaders und den Fortune's World's Most Admired Companies gelistet.

ÜBER ROG

Republic of Gamers (ROG) ist eine ASUS-Submarke, die sich der Entwicklung der weltweit besten Gaming-Hardware und -Software widmet. ROG wurde 2006 gegründet und bietet eine komplette Serie innovativer Produkte, die für Leistung und Qualität bekannt sind, einschließlich Mainboards, Grafikkarten, Laptops, Desktops, Monitore, Audiogeräte, Router und Peripheriegeräte. ROG nimmt an großen internationalen Gaming-Events teil und sponsert diese. ROG-Hardware wurde verwendet, um Hunderte von Overclocking-Rekorden zu setzen, und sie ist nach wie vor die bevorzugte Wahl von Gamern und Enthusiasten auf der ganzen Welt. Mehr über die Wahl der Gewinner erfahren Sie unter <http://rog.asus.com>.