

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das
PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 1 von 7

Januar 2024

Das erste gemeinsam entwickelte Smartphone ist zugleich das dünnste „Foldable“ auf dem Markt

Shanghai/Stuttgart. Porsche Design und das globale Tech-Unternehmen HONOR haben in Shanghai, China, das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR vorgestellt. Der Launch des ersten gemeinsam entwickelten Geräts markiert einen Meilenstein für beide Marken und ist zugleich der Startschuss für eine langfristige Partnerschaft zwischen der Luxus-Lifestylemarke und dem jungen, aufstrebenden Tech-Unternehmen. Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR ist das dünnste nach innen faltbare Smartphone auf dem Markt und spiegelt die einzigartige Expertise beider Partner wider. Es ebnet den Weg für technische Innovation und zukunftsweisendes Design.

Die bedeutende Partnerschaft zwischen HONOR und Porsche Design ist ein weiteres Beispiel dafür, wie HONOR als globale, ikonische Technologiemarke Verbrauchern auf der ganzen Welt gemeinsame Innovationen bietet. George Zhao, CEO von HONOR Device Co., Ltd. sagte: „HONOR und Porsche Design eint das Streben nach Spitzenleistung. Gemeinsam werden wir die nächste Generation von smarten Geräten entwickeln, die benutzerzentrierte Technologie mit funktionalem Design kombinieren.“

„Vom ersten Tag dieser außergewöhnlichen Partnerschaft an haben wir mit Spannung die Enthüllung unseres ersten gemeinsam entwickelten Smartphones erwartet. Wir bei Porsche Design wollen den einzigartigen Spirit und die Werte von Porsche durch unsere Produkte zum

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das
PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 2 von 7

Januar 2024

Leben erwecken. Alle, die ein Produkt von Porsche Design kaufen, werden Teil der weltweiten Porsche Familie. Unser Ziel ist es, diese Emotion sowie die fortschrittliche Funktionalität, die Spitzentechnologie und die einzigartige Designsprache zu den Kunden rund um den Globus zu transportieren", sagte Stefan Buescher, Vorsitzender der Geschäftsführung der Porsche Lifestyle GmbH & Co. KG.

Design von der Rennstrecke in die Handfläche

Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR vereint den benutzerzentrierten Ansatz von HONOR mit der funktionalen, puristischen Ästhetik von Porsche Design und besticht durch ein markantes Design, das von der Welt des Motorsports inspiriert ist. Die Flyline auf der Rückseite des branchenführenden faltbaren Smartphones ist eine Reminiszenz an die klare, nach hinten dynamisch abfallende Dachlinie des Porsche 911. Der verbesserte Grip bietet im wahrsten Sinne des Wortes ein handliches Sportwagenerlebnis für Smartphone-User. Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR ist in der Porsche Fahrzeugfarbe Agate Grey erhältlich.

Ultradünnes Foldable Smartphone mit kratzfestem NanoCrystal Shield

Bei der Auswahl der Materialien für das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR legten HONOR und Porsche Design den Fokus auf Leichtigkeit und Komfort. Das Ergebnis ist ein

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 3 von 7

Januar 2024

Device mit einem bahnbrechenden Gewicht von gerade einmal 234 g¹ und einer Dicke von nur 9,9 mm². Für noch mehr Schutz verfügt das faltbare Smartphone über das branchenweit erste kratzfesteste NanoCrystal Shield und setzt somit neue Maßstäbe in puncto Display-Lebensdauer. Die zehnfach höhere Kratzfestigkeit³ und der Härtegrad von über 7 auf der Mohs'schen Skala⁴ – einer Skala zur Härtebestimmung eines Materials – gewährleistet einen herausragenden Schutz vor Beschädigungen.

Erstklassiges Display für benutzerzentriertes visuelles Erlebnis

Mit seinem faltbaren OLED-LTPO-Display bietet das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR ein atemberaubendes visuelles Erlebnis. Die Farbwiedergabe von 1,07 Milliarden Farben sorgt für lebendige, realitätsgetreue Bilder, die User begeistern. Im Sinne des benutzerzentrierten Ansatzes von HONOR vereint das Gerät gleich mehrere augenschonende Funktionen, z. B. 3.840-Hz-PWM-Dimmen⁵, dynamisches Dimmen und einen Nachtmodus, um dem Ermüden

¹ Daten aus HONOR Laboren.

² Daten aus HONOR Laboren. Die Dicke des gesamten Geräts wird am dünnsten Punkt gemessen und schließt die Dicke des „Kamerabuckels“ nicht ein. Die Produktgröße kann je nach Konfiguration, Herstellungsprozess und Messverfahren variieren. Die Angaben zur Spezifikation dienen lediglich Referenzzwecken.

³ Daten aus HONOR Laboren.

⁴ Die Mohs'sche Härteskala (von 1 bis 10) ist eine qualitative Ordinalskala zur Bestimmung der Kratzfestigkeit von Mineralien auf Basis der Ritzhärte verschiedener Materialien.

⁵ Die 3.840-Hz-Ultrahochfrequenz-PWM-Dimmtechnologie des Porsche Design HONOR Magic V2 RSR ist vom TÜV Rheinland als „flimmerfrei“ zertifiziert und erreicht die risikofreie Dimmstufe, die nur bei einer Bildwiederholungsfrequenz von 120 Hz zum Tragen kommt. Das Smartphone ist kein Medizingerät und eignet sich somit nicht zur medizinischen Behandlung.

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das
PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 4 von 7

Januar 2024

der Augen vorzubeugen und den Anforderungen intensiver Smartphone-Nutzer gerecht zu werden.

Perfekte Fotos dank rückseitigem Dreifach-Kamerasystem

Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR beeindruckt mit einem rückseitigen Kamerasystem aus drei Kameras und der HONOR Image Engine. Dieses Kamerasystem besteht aus einer 50-Megapixel-Hauptkamera (Blende 1: 1,9) mit optischer Bildstabilisation (OIS), einem 20-Megapixel-Tele (Blende 1 : 2,4) mit OIS und einem 50-Megapixel-Ultraweitwinkel (Blende 1: 2,0) für eine überragende Bildqualität. Das Smartphone unterstützt eine Vielzahl von Aufnahmemodi, unter anderem Nachtaufnahmen, Zoom und Zeitraffer. Die hinteren und vorderen 4K-Kameras ermöglichen zudem gestochen scharfe und detailreiche Videoaufnahmen in Kinoqualität. Neben diesen eindrucksvollen Funktionen verfügt das Gerät über das ausgezeichnete HONOR AI Motion Sensing Capture – einen intelligenten Algorithmus, der die wertvollsten Momente automatisch erkennt und festhält.

Überragende Akkuleistung für ununterbrochene Konnektivität

Die Silizium-Kohlenstoff-Akkutechnologie des PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR verfügt über zwei ultradünne Akkuzellen, die zusammen eine Akkuleistung von 5.000 mAh kommen bieten⁶. Das Smartphone kann außerdem mit dem 66-W-HONOR-Wired-

⁶ Typische Leistung. Die Nennleistung beträgt 4.900 mAh.

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das
PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 5 von 7

Januar 2024

SuperCharge-Netzteil geladen werden. So können User ununterbrochen online sein, ohne ihr Gerät ständig zu laden oder Abstriche beim schlanken, leichten Design machen zu müssen.

Preis und Verfügbarkeit

Das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR ist ab dem 12. Januar 2024 in China erhältlich. Einzelheiten zur Verfügbarkeit auf anderen Märkten werden demnächst bekannt gegeben.

Weitere Informationen finden Sie im HONOR Onlinestore unter www.hihonor.com.

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 6 von 7

Januar 2024

Über Porsche Design:

Im Jahr 1963 hat Professor Ferdinand Alexander Porsche mit dem 911 eines der bedeutendsten Designobjekte der Zeitgeschichte geschaffen. Mit seiner Vision, die Prinzipien und den Mythos Porsche über die Grenzen des Automobils hinaus zu tragen, hat er 1972 die exklusive Lifestyle-Marke Porsche Design gegründet. Seine Philosophie und seine Designsprache lebt bis heute in allen Porsche Design Produkten weiter. Jedes Porsche Design Produkt steht für außergewöhnliche Präzision und Perfektion auf einem hohen technologischen Innovationslevel und für eine einzigartige Symbiose aus intelligenten Funktionen und puristischem Design. Entworfen vom Studio F. A. Porsche im österreichischen Zell am See. Weltweit erhältlich in Porsche Design Stores, in exklusiven Warenhäusern, im Fachhandel und online unter porsche-design.com.

Folgen Sie uns auf:

Instagram: www.instagram.com/porschedesign

Facebook: www.facebook.com/porschedesign

LinkedIn: www.linkedin.com/company/porschelifestylegroup

YouTube: www.youtube.com/@porschedesign

Über HONOR

HONOR ist ein weltweit führender Anbieter intelligenter Technologie. HONOR hat sich zum Ziel gesetzt, eine ikonische globale Technologiemarke zu werden und durch leistungsstarke Produkte und Dienstleistungen eine neue intelligente Welt für alle zu schaffen.

Mit unermüdlichem Fokus auf Forschung und Entwicklung engagiert sich HONOR für die Entwicklung von Technologien, die Menschen auf der ganzen Welt befähigen, über sich hinauszuwachsen und ihnen die Freiheit geben, mehr zu erreichen und zu tun. HONOR bietet hochwertige Smartphones, Tablets, Laptops und Wearables in jeder Preisklasse an. Das Portfolio an innovativen, hochwertigen und zuverlässigen Produkten schafft die Grundlage für eine technologisch innovative Welt von Morgen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.hihonor.com/de/>

https://www.instagram.com/honor_de/

<https://www.facebook.com/HonorDE/>

PRESSE-INFORMATION

Porsche Design und HONOR präsentieren das
PORSCHE DESIGN HONOR Magic V2 RSR

Seite 7 von 7

Januar 2024

Pressekontakt:

Porsche Lifestyle Group

Angélique Kreichgauer

Head of Public Relations & Social Media

Mobil: +49 152 3 911 6242

E-Mail: angelique.kreichgauer@porsche-design.de

Honor Device Co., Ltd.

Yuheng Feng

Head of Global Product PR

E-Mail: fengyuheng@honor.com

Daniel Rätz

Manager PR

Mobil: +49 152 0 911 4534

E-Mail: daniel.raetz@porsche-design.de

VERBRAUCH UND EMISSIONEN*

911 Carrera 4S

Kraftstoffverbrauch kombiniert (WLTP): 11,1 – 10,2 l/100 km; CO₂ Emissionen kombiniert (WLTP): 253 – 231g/km; Status: 01/2024

911 Carrera 4

Kraftstoffverbrauch kombiniert (WLTP): 10,9 – 10,3 l/100 km; CO₂ Emissionen kombiniert (WLTP): 247 – 234 g/km; Status: 01/2024

Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Alle von Porsche angebotenen Neufahrzeuge sind nach WLTP typgenehmigt, weshalb die angegebenen NEFZ-Werte von den WLTP-Werten abgeleitet wurden.

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoff-/Stromverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT unentgeltlich erhältlich ist.