

Neue Ladegeräte von AUKEY: Effizient und überhitzungsfrei in Berlin vorgestellt

Entdecken Sie die neueste Innovation von AUKEY auf der IFA Berlin: die kabellose Ladelinie MagFusion Pro mit Omnia-Frez Cooling System. Genießen Sie schnelleres und sicheres Laden Ihrer Geräte ohne Überhitzung – für eine längere Akkulebensdauer. Erfahren Sie mehr über die neuen Produkte, die ab September 2023 erhältlich sind!

Auf der diesjährigen IFA in Berlin stellte AUKEY, ein herausragender Anbieter von Ladelösungen, ein beeindruckendes neues Produktportfolio vor. Die Marke, die für ihre innovativen Technologien bekannt ist, brachte eine neue Reihe kabelloser Ladegeräte auf den Markt, die mit dem bahnbrechenden Omnia-Frez Cooling System ausgestattet sind. Diese Technologie soll eine effektive Lösung gegen die häufigen Überhitzungsprobleme bieten, die bei kabellosem Laden oft auftreten.

Die Omnia-Frez-Technologie eröffnet eine neue Ära des kabellosen Ladens, indem sie die Temperaturen während des Ladevorgangs um bis zu 20 °C (68 °F) senkt. Das ist ein bedeutender Fortschritt, da es nicht nur die Ladezeiten beschleunigt, sondern auch die Lifespan der Akkus verlängert. Laut AUKEY verkürzt sich beispielsweise die Ladezeit für ein iPhone 15 Pro um beeindruckende 26 Minuten, was für viele Benutzer von entscheidender Bedeutung sein dürfte, die oft auf ein schnelles Qi-laden angewiesen sind.

Innovative Ladegeräte für verschiedene

Bedürfnisse

Die neue Produktlinie umfasst drei Modelle, die spezifisch für unterschiedliche Anwendungen konzipiert wurden: den MagFusion 3-in-1 Pro, den MagFusion GameFrost und den MagFusion Dash Pro. Jedes dieser Geräte bietet durch die Omnia-Frez-Technologie eine verbesserte Benutzererfahrung. Ob für den alltäglichen Gebrauch oder während ausgedehnter Spiel-Sessions – die neuartigen Ladegeräte könnten die ideale Lösung für technikaffine Nutzer darstellen.

David Yunyou Wu, Vizepräsident von AUKEY, betonte die Relevanz dieser Technologie für iPhone-Nutzer: „Die neue Omnia-Frez-Technologie geht das Problem der Überhitzung beim Laden direkt an. Überhitzung verlangsamt den Ladevorgang und verkürzt die Lebensdauer des Akkus. Aber AUKEYs revolutionäre Omnia-Frez-Kühltechnologie verändert das Spiel für Personen, die ein iPhone nutzen.“ Dies verdeutlicht den Fokus von AUKEY, innovative und benutzerfreundliche Lösungen zu entwickeln.

- **Preise in Europa:** MagFusion 3-in-1 Pro: 129,99 €, MagFusion GameFrost: 42,99 €, MagFusion Dash Pro: 40,99 €.
- **Preise in den USA:** MagFusion 3-in-1 Pro: 129,99 \$, MagFusion GameFrost: 42,99 \$, MagFusion Dash Pro: 40,99 \$.

Ab dem 6. September 2023 ist der MagFusion Dash Pro auf der offiziellen Website und bei autorisierten Händlern erhältlich. Die beiden anderen Modelle, der MagFusion 3-in-1 Pro und der MagFusion GameFrost, werden im vierten Quartal 2024 auf den Markt kommen. Diese Ladegeräte können eine bedeutende Errungenschaft im Bereich der tragbaren Technologie darstellen und darauf abzielen, den Anforderungen an modernes Kabelloses Laden gerecht zu werden.

Besucher der IFA Berlin sind herzlich eingeladen, den AUKEY-Stand H4.2-201 aufzusuchen, um eine persönliche Vorführung

dieser neuen Produkte zu erleben. Für detaillierte Informationen bietet die Website von AUKEY, www.aukey.com, weitere Perspektiven und Anfragen können an die Presseabteilung unter PR@aukey.com gerichtet werden.

AUKEY hat sich als Anbieter von hochwertiger Unterhaltungselektronik und mobilem Zubehör etabliert. Das Unternehmen kombiniert modernste Technologien mit über einem Jahrzehnt Erfahrung in Hardware, und stellt sicher, dass sie mit ihren Produkten sowohl kreativen als auch praktischen Bedürfnissen gerecht werden. Der ewige Anspruch auf ausgezeichnetes Design und zuverlässige Leistung bleibt Kern der Unternehmensphilosophie.

Um mehr über die neuesten Innovationen von AUKEY und ihr Engagement für außergewöhnliche Produktentwicklung zu erfahren, ist ein Besuch auf der Webseite von AUKEY empfehlenswert, um im digitalen Lifestyle bestens versorgt zu werden.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de