



Presseinformation

5. September 2024

Lichtsynchronisation der nächsten Generation: Die Philips Hue Play HDMI Sync Box 8K definiert die Grenzen immersiver Unterhaltung neu

- Die neue Philips Hue Play HDMI Sync Box 8K ermöglicht Lichtsynchronisation auf höchstem Niveau und setzt neue Maßstäbe für immersive TV-, Gaming-, und Musikerlebnisse
- Die Philips Hue Deckenleuchten Datura und Tento sind bald auch in rechteckiger, beziehungsweise quadratischer Ausführung erhältlich
- Philips Hue Secure erweitert seine Kompatibilität auf Alexa und Google Home. Außerdem profitieren Nutzer*innen von neuen Funktionen zur Automation

Hamburg – [Signify](#) (Euronext: LIGHT), der Weltmarktführer für Beleuchtung, kündigt die nächste Generation der Philips Hue Play HDMI Sync Box für immersive Gaming-, TV-, und Musikerlebnisse an. Außerdem erscheinen neue Leuchten und App-Funktionen, die Nutzer*innen noch mehr Flexibilität bei der Personalisierung ihres Zuhauses durch smarte Beleuchtung bieten. Die neue Philips Hue Play HDMI Sync Box 8K synchronisiert Leuchten über den neuesten HDMI 2.1. Videostandard, der unter anderem von Konsolen wie der Playstation 5 und Xbox Series X verwendet wird und dabei Auflösungen von bis zu 8K bei einer Bildwiederholrate von bis zu 120 Hertz wiedergeben kann. Die Philips Hue Deckenleuchten Datura und Tento gibt es nun auch in quadratischer, beziehungsweise rechteckiger Ausführung. Philips Hue Secure erfährt mehrere Upgrades und ist künftig kompatibel mit Alexa und Google Home, während die Philips Hue App um neue Funktionen erweitert wird. Darüber hinaus ist Philips Hue stolz darauf, seine Partnerschaft mit dem deutschen Küchenhersteller nobilia bekannt geben zu können, die Anfang 2025 in Europa startet.

Eine Lichtsynchronisation, die die Grenzen des Möglichen neu definiert

Die **Philips Hue Play HDMI Sync Box 8K** wurde entwickelt, um in Sachen Gaming, TV-Unterhaltung und Musik neue Maßstäbe zu setzen. Mit der Sync Box der nächsten Generation profitieren Nutzer*innen von Konsolenfunktionen, die gerade erst auf den Markt gekommen sind. Sie unterstützt den HDMI 2.1 Videostandard, der von Konsolen wie der Playstation 5 und Xbox Series X sowie den neuesten TVs und anderen Streaming-Geräten genutzt wird. Auf diese Weise lassen sich Dolby Vision- und HDR10+-Inhalte in höchster Qualität und Auflösung bei sehr hohen Bildwiederholraten synchronisieren und streamen – etwa Videoinhalte in 8K bei 60 Hertz oder Konsolenspiele in 4K bei 120 Hertz.

Die HDMI Sync Box 8K legt somit die Basis für ein besonders immersives Entertainment-Erlebnis. Sie ist dazu in der Lage, bis zu zehn farbfähige Philips Hue Leuchten mit dem Bildschirminhalt zu synchronisieren – und so die Action rasanter Verfolgungsjagden oder die Schönheit beeindruckender Landschaftsaufnahmen auf den gesamten Raum zu übertragen. Alle farbfähigen Lampen und Leuchten von Philips Hue, einschließlich der zu diesem Zweck entwickelten Play Modelle, können die auf dem Bildschirm zu sehenden Farben präzise wiedergeben und so ein immersives Gesamterlebnis erzeugen.



Je nach Vorliebe lassen sich die Lampen und Leuchten in ihrer Helligkeit und Farbintensität bequem über die Philips Hue App personalisieren.

„Die Menschen lieben es, hin und wieder dem Stress des Alltags zu entfliehen, indem sie sich voll und ganz der Unterhaltung hingeben. Wir sind stolz darauf, die nächste Generation der Philips Hue Play HDMI Sync Box vorstellen zu können, die mit den neuesten Konsolenfunktionen kompatibel ist und sich damit als echter ‚Game Changer‘ erweist“, erklärt Jasper Vervoort, Business Leader Philips Hue bei Signify. „Darüber hinaus können wir es kaum erwarten, unseren Nutzer*innen neue Leuchtendesigns und Features zu präsentieren, die unter anderem das Funktionsspektrum von Philips Hue Secure erweitern und so neue Möglichkeiten schaffen, das Zuhause mit smarter Beleuchtung zu personalisieren.“

Deckenleuchten, die jeden Raum erhellen

Die **Philips Hue Deckenleuchte Datura** ist jetzt auch in quadratischer und rechteckiger Form erhältlich, nachdem das runde Design bereits vor einigen Wochen vorgestellt wurde. Die beiden neuen Ausführungen kommen ebenfalls ganz ohne Rahmen aus und eignen sich somit speziell für Räume mit niedrigen Decken. Die Paneele verfügen jeweils über zwei farbfähige und unabhängig voneinander steuerbare Lichtquellen: ein leistungsstarkes Funktionslicht für die Beleuchtung des gesamten Raumes sowie ein dezenteres Licht, das an die Decke strahlt und so einen dekorativen Akzent setzt.

Die **Philips Hue Deckenleuchte Tento**, die ebenfalls schon in runder Form erhältlich ist, erscheint in zwei neuen quadratischen Ausführungen, die in Schwarz und Weiß erhältlich sind. Mit ihrem schlanken Design fügen sie sich nahtlos in ihre Umgebung ein und lassen sich leicht an der Decke und anderen Stellen installieren. Sowohl das 30x30cm als auch das 40x40cm Paneel ist dazu in der Lage, warmweißes, warm- bis kaltweißes und farbiges Licht zu erzeugen.

Smarte Beleuchtung über die Philips Hue App personalisieren

Nutzer*innen der Philips Hue App können künftig aus vier brandneuen Effekten wählen: Kosmos, Unterwasser, Zauberwelt und Sonnenstrahl. Außerdem können sie alle Effekte – sowohl alte als auch neue – weiter personalisieren, indem sie die Intensität (das heißt Helligkeit und Geschwindigkeit der Farbwechsel) sowie die Grundfarbe dem Anlass entsprechend anpassen.

Für die Nutzer*innen eines größeren Philips Hue Ökosystems erscheint ein umfassendes App-Update, das die Integration mehrerer Bridges noch in diesem Jahr ermöglicht. Künftig wird es dann möglich sein, mehrere Bridges in einem Haus zu nutzen und den Status aller Räume in einer einzigen Ansicht zu verwalten – ohne dafür immer wieder zwischen den Bridges wechseln zu müssen.

Das Philips Hue Zubehör wird derweil noch intelligenter. Zu den neuen Features zählt zum Beispiel die oft gewünschte „Bitte nicht stören“ Funktion, die verhindert, dass gekoppelte Bewegungssensoren die Szene ändern, sobald sie eine Bewegung erkennen. Außerdem werden Nutzer*innen über den Philips Hue Schalter die Anwesenheitssimulation aktivieren und deaktivieren sowie Zeitschalturen einstellen können.



Neue App-Funktionen für ein noch sichereres Zuhause

Philips Hue möchte sein integriertes Sicherheitssystem weiter verbessern und hat deshalb auch für Hue Secure mehrere App-Updates und Neuerungen entwickelt. Die neuen Funktionen werden im Laufe des Jahres eingeführt.

- Die Philips Hue Secure Kameras werden schon bald kompatibel mit Alexa und Google Home sein, sodass Nutzer*innen auf die Sprachsteuerung zugreifen und die Livestreams ihrer Kameras auf kompatiblen Geräten wie Echo Show, Fire TV und dem Google Nest Hub sowie in der Alexa App und der Google Home App verfolgen können.
- Nutzer*innen von Philips Hue Secure können nun Routinen für ihre Kameras einstellen, um diese an ihren persönlichen Tagesablauf anzupassen und sicherzustellen, dass sie immer dann aktiviert sind, wenn sie gebraucht werden.
- Dank der neuen Energiesparfunktion für batteriebetriebene Hue Secure Kameras können Nutzer*innen die Akkulaufzeit ihrer Kamera verwalten und diese so verlängern.

Partnerschaft mit nobilia für maßgeschneiderte Küchenbeleuchtung

Darüber hinaus ist Philips Hue stolz darauf, seine Partnerschaft mit nobilia bekannt geben zu können, die Anfang 2025 in Europa startet und ein nahtloses Zusammenspiel aus moderner Kücheneinrichtung und intelligenter Philips Hue Beleuchtung ermöglicht. Zu Beginn werden maßgefertigte, farbfähige Philips Hue Einbaustrahler für Schränke sowie eine lineare Gradient Lightbar erscheinen. Die Produkte müssen lediglich mit einer Philips Hue Bridge verbunden werden, um ihr gesamtes Funktionspotenzial zu entfalten.

Auch das ist neu bei Philips Hue

Neu auf den Markt kommt eine Augmented-Reality-Option für die Hue App, die es Nutzer*innen ermöglicht, den Effekt von smarter Philips Hue Beleuchtung schon vor dem Kauf zu erleben. Die Nutzer*innen können die Leuchten über die App in ihren eigenen Räumen platzieren und so erfahren, wie sich die Beleuchtung auf die Atmosphäre vor Ort auswirken würde. Die AR-Funktion wird von iOS Pro-Geräten unterstützt und soll ab Herbst 2024 Teil der Philips Hue App werden.

Schließlich hat Philips Hue noch eine neue Studie veröffentlicht, die auf den Daten von mehr als einer Millionen Philips Hue Lampen beruht und das Energiesparpotenzial von vernetzter Beleuchtung und nicht vernetzter Beleuchtung gegenüberstellt. Die Studie zeigt, dass vernetzte Lampen 28 bis 37 Prozent weniger Energie verbrauchen als vergleichbare, nicht vernetzte Lampen.¹ Das vollständige Whitepaper kann [hier](#) eingesehen werden.

Mehr Informationen über die neuesten Philips Hue Produkte und App Funktionen gibt es unter www.philips-hue.com/newlaunches.



Verfügbarkeit in DACH (UVP inkl. MwSt.):

Philips Hue Play HDMI Sync Box 8K (ab 5. September 2024)

UVP: EUR 349,99

Philips Hue Deckenleuchte Datura, 60x60cm, White and Color Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 399,99

Philips Hue Deckenleuchte Datura, 120x30cm, White and Color Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 399,99

Philips Hue Deckenleuchte Tento quadratisch in Schwarz oder Weiß, 30x30cm, White (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 69,99

Philips Hue Deckenleuchte Tento quadratisch in Schwarz oder Weiß, 30x30cm, White Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 89,99

Philips Hue Deckenleuchte Tento quadratisch in Schwarz oder Weiß, 30x30cm, White and Color Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 109,99

Philips Hue Deckenleuchte Tento quadratisch in Schwarz oder Weiß, 40x40cm, White Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 119,99

Philips Hue Deckenleuchte Tento quadratisch in Schwarz oder Weiß, 40x40cm, White and Color Ambience (ab Herbst 2024)

UVP: EUR 149,99

Diese Pressemitteilung sowie Bildmaterial stehen Ihnen im [Signify Newsroom](#) zur Verfügung.

¹ Der Energieverbrauch der Philips Hue Lampentypen White, White Ambience und White & Color Ambience (alle 9W) wurde auf theoretischer Basis mit dem eines nicht vernetzten Modells (ebenfalls 9W) verglichen. Die vernetzten Lampen von Philips Hue verbrauchen pro Tag durchschnittlich 24,32 (White), 23,22 (White Ambience) und 26,51 Wh (White & Color Ambience). Verglichen mit dem Verbrauch des nicht vernetzten Äquivalents (36,81 Wh) ergeben sich Einsparungen von 33 (White), 37 (White Ambience) und 28 Prozent (White & Color Ambience).



Ansprechpartner*in für weitere Informationen:

Stefan Zander

Pressesprecher

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 160 742 90 87

E-Mail: stefan.zander@signify.com

Petra Müller

Pressesprecherin

Signify GmbH

Röntgenstraße 22, 22335 Hamburg

Tel: +49 (0) 172 207 00 13

E-Mail: p.mueller@signify.com

Über Signify

[Signify](#) (Euronext: LIGHT) ist der weltweit führende Anbieter für Licht- und Beleuchtungslösungen für professionelle Anwender, Endkonsumenten und Beleuchtung im Internet der Dinge. Mit unseren [Philips](#) Produkten, den vernetzten [Interact](#) Lichtsystemen und datengestützten Services, bieten wir einen Mehrwert für Unternehmen und verändern das Leben zu Hause, in Gebäuden sowie in urbanen Räumen.

Mit einem Umsatz von 6,7 Milliarden Euro im Jahr 2023, rund 32.000 Mitarbeitern und einer Präsenz in über 70 Ländern, erschließen wir das außergewöhnliche Potenzial von Licht für ein angenehmeres Leben und eine bessere Welt. Wir sind seit unserem Börsengang vor sieben Jahren durchgehend im [Dow Jones Sustainability World Index](#) vertreten und haben im vierten Jahr in Folge die Platin-Auszeichnung von [EcoVadis](#) erhalten, womit Signify [zum besten Prozent](#) der bewerteten Unternehmen gehört. Neuigkeiten rund um Signify sind im [Newsroom](#), auf [X](#), [LinkedIn](#) und [Instagram](#) zu finden. Informationen für Investoren gibt es auf der Seite für [Investor Relations](#).