



Presseinformation

29. April 2025

Synchronisierte Beleuchtung für immersive Unterhaltung: Signify präsentiert die erste HDMI-Sync-Box von WiZ

- Signify kündigt die Markteinführung der ersten WiZ HDMI-Sync-Box mit TV-Hintergrundbeleuchtung an. Diese macht es mit dem dazugehörigen TV-Lightstrip einfacher denn je, Filme, Sportübertragungen und Spiele in vollen Zügen zu genießen
- Die HDMI-Sync-Box entnimmt das TV-Signal direkt aus der Videoquelle und erzeugt präzise Farbeffekte, die sich in Echtzeit an die auf dem Bildschirm zu sehenden Farben anpassen
- Die neuen WiZ Gradient Light Bars und das WiZ Gradient Floor Light können mit der HDMI-Sync-Box gekoppelt werden und so dazu beitragen, das heimische Unterhaltungserlebnis noch immersiver zu gestalten

Hamburg – [Signify](#) (Euronext: LIGHT), der Weltmarktführer für Beleuchtung, präsentiert neue Produkte für das smarte Beleuchtungssystem WiZ, die eine dynamische Synchronisation mit dem TV-Bild ermöglichen. Die neue WiZ HDMI-Sync-Box mit passender Hintergrundbeleuchtung für den TV bietet Nutzer*innen die Möglichkeit, die Beleuchtung des heimischen Entertainment-Bereichs auf erschwingliche Weise aufzuwerten und so die Basis für Filmabende und Sportübertragungen der nächsten Generation zu legen. Die neuen Gradient Light Bars und das Gradient Floor Light bieten sich als ideale Ergänzung für das Zusammenspiel aus TV-Bild und smarterer Beleuchtung an. Nachdem sie über die WiZ App konfiguriert wurden, passen sie sich entsprechend ihrer Position im Raum automatisch an die Farben des TV-Bilds an, wodurch ein stimmiges Home-Entertainment-Erlebnis entsteht.

Das TV-Bild mit WiZ zum Leben erwecken

Die **WiZ HDMI-Sync-Box mit TV-Hintergrundbeleuchtung** ist dazu in der Lage, das Home-Entertainment zum Leben zu erwecken. Um zu starten und die Beleuchtung mit dem TV-Bild zu synchronisieren, müssen die Nutzer*innen die Sync-Box lediglich über den HDMI-Anschluss mit ihrem Fernseher sowie der Konsole oder dem Receiver verbinden und den im Lieferumfang enthaltenen Lightstrip an der Rückseite des Bildschirms anbringen. Das Bildsignal der jeweils angeschlossenen externen HDMI-Quelle wird von der Sync-Box und dem Lightstrip so in stimmungsvolle Beleuchtung umgewandelt. Es ist nicht nötig, eine Kamera auf dem TV-Bildschirm zu platzieren und auch ein kompliziertes Kalibrierungsverfahren ist nicht erforderlich. Die Sync-Box verfügt über einen HDMI 2.0 Eingang und unterstützt alle Videoformate bis hin zu 4K bei 60 Hz mit HDR10+/Dolby Vision. Die Box entnimmt das Videosignal direkt aus dem HDMI-Eingang, ehe sie dieses analysiert und die Beleuchtung der gekoppelten Lichter präzise daran anpasst. Der dreiseitig segmentierte RGBIC-Lightstrip ist in zwei unterschiedlichen Größen erhältlich – für Fernsehgeräte von 55 bis 65 und 75 bis 85 Zoll.

Die WiZ Sync-Box legt die Basis für ein personalisiertes Erlebnis, das jede Art der TV-Unterhaltung aufwertet. Die Nutzer*innen können die synchronisierte Beleuchtung so justieren, dass sie entweder



allen Farbnuancen und Kontrasten präzise folgt oder sich auf die dominante Farbe fokussiert und dabei auf sanfte Übergänge setzt. Hierfür stehen die vier voreingestellten Synchronisationsmodi „Cinematic“, „Vibrant“, „Relaxation“ und „Rhythmic“ mit verschiedenen Lichteffekten zur Verfügung, die zu unterschiedlichen Inhalten passen. Außerdem können die Nutzer*innen Helligkeit, Farbtemperatur und -sättigung jederzeit anpassen. Die HDMI-Sync-Box funktioniert mit jedem WiZ Beleuchtungsprodukt, das unterschiedliche Farbtöne wiedergeben kann und über WLAN mit der WiZ App gekoppelt ist. Die Sync-Box kann mit beliebig vielen WiZ Lampen und Leuchten verbunden werden, allerdings müssen diese mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sein. Gesteuert werden kann das System über die WiZ App, gängige Sprachassistenten wie Google oder Alexa oder die WiZmote Fernbedienung. Bei Bedarf lässt sich die automatische Umschaltfunktion in der WiZ App auch so einstellen, dass sich die gekoppelten Lichter automatisch einschalten und mit dem TV-Bild synchronisieren, sobald die Box ein Signal über den HDMI-Eingang registriert.

„Wir bei WiZ sind der Meinung, dass die Optimierung der persönlichen Unterhaltung so einfach wie möglich sein sollte. Unsere neuen Produkte für die Synchronisation zwischen TV-Bild und smarter Beleuchtung können jeden Raum in ein immersives Heimkino verwandeln. Durch die intuitive Steuerung und die nahtlose Integration in bestehende Systeme bieten wir allen Menschen die Möglichkeit, die Magie der intelligenten Beleuchtung zu erleben und diese auf die TV-Unterhaltung zu erweitern“, sagt Maikel Klomp, Business Leader von WiZ Connected.

Kompaktes Design, beeindruckendes Ambiente: Die Gradient Light Bars

Die **Gradient Light Bars** erzeugen in jedem Raum eine stimmungsvolle Atmosphäre. Jede Lichtleiste kann einzeln gesteuert werden und schafft lebendige mehrfarbige Lichteffekte. Die Gradient Light Bars sind vielseitig einsetzbar und werden mit diversen Montagehalterungen geliefert, sodass sie horizontal oder vertikal zum Beispiel auf Sideboards platziert oder hinter Fernsehern und Monitoren befestigt werden können.

Bringt Farbe in jede Ecke: das Gradient Floor Light

Das **Gradient Floor Light** verfügt wie die Gradient Light Bars über mehrere Farbzonen, um einen mehrfarbigen Farbverlauf darzustellen. Der breite Abstrahlwinkel illuminiert jeden Raum mit verblüffenden Wall-Washer-Effekten. Das schlanke, minimalistische Design fügt sich nahtlos in jede Umgebung ein und passt dabei zu verschiedenen Einrichtungsstilen. Die einteilige Leuchte unterstützt das Plug-and-Play-Prinzip – es ist keine Montage erforderlich.

Ihr volles Potenzial entfalten die Gradient Light Bars und das Gradient Floor Light, wenn sie über die WiZ HDMI-Sync-Box mit dem TV-Bild oder mit Musik synchronisiert werden. Mit 16 Millionen Farbtönen und voreingestellten Modi wie Party, Kamin oder Ozean können die Nutzer*innen die passende Stimmung für jede Gelegenheit schaffen. Die Leuchten sind kompatibel mit Matter und können daher auch über Alexa, Google Home und das Apple HomeKit gesteuert werden.

Weitere Informationen zu den Entertainment-Neuheiten von WiZ gibt es unter: www.wizconnected.com/explore-wiz/entertainment



Verfügbarkeit in DACH (UVP inkl. MwSt.):

Die Produkte sind ab Mai 2025 weltweit erhältlich.

WiZ HDMI-Sync-Box mit TV-Hintergrundbeleuchtung für TVs von 55 bis 65 Zoll

UVP: 89,99 Euro/90,00 CHF

WiZ HDMI-Sync-Box mit TV-Hintergrundbeleuchtung für TVs von 75 bis 85 Zoll

UVP: 109,99 Euro/110,00 CHF

WiZ Gradient Light Bars

UVP: 59,99 Euro/60,00 CHF

WiZ Gradient Floor Light

UVP: 89,99 Euro/90,00 CHF

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



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 6,1 Milliarden Euro im Jahr 2024, rund 29.000 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 acht Jahren durchgehend im [Dow Jones Sustainability World Index](#) vertreten und haben im fünften 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](#).