

PRESSEMITTEILUNG

digitalSTROM integriert Logitech Harmony. Über 270.000 Multimedia-Geräte sind jetzt Teil der Smart Home-Plattform

SCHLIEREN, 20.12.2017. Mit der Integration des Logitech Harmony Hubs sind ab sofort über 270.000 Multimedia- und Entertainment-Geräte Teil der digitalSTROM-Plattform. Fernseher, Spielekonsolen, Mediaplayer, Audioanlagen und Co. können über digitalSTROM mit Geräten unterschiedlichster Hersteller im Smart Home interagieren und kommen in persönlichen Anwendungen zum Einsatz: ob beim gemütlichen Fernsehabend im Wohnzimmer oder dem morgendlichen Frühstück. Die Multimedia-Geräte können zudem auch einfach wie gewohnt z. B. über Taster bedient oder in automatisierte Abläufe eingebunden werden.

Ab sofort sind die Logitech Harmony Universalfernbedienung mit dem Harmony Hub und somit eine Vielzahl unterschiedlichster Multimedia- und Entertainment-Geräte Teil der digitalSTROM-Plattform. Eingebunden in Raumstimmungen wie z. B. "Frühstücken" oder "Fernsehen" werden die Multimedia-Geräte über Taster oder Sprachbefehle im digitalSTROM-Smart Home angesprochen. Der einfache Satz "Ich möchte fernsehen." reicht aus, um nicht mehr nur eine gemütliche Lichtstimmung aufzurufen und die Rollläden herunterzufahren, sondern zusätzlich ein persönliches Setting für die Multimedia-Geräte zu starten: Apple TV und die Surround-Anlage werden eingeschaltet, auf dem Fernseher wird der korrekte Ausgang (z. B. HDMI 1) eingestellt. So steht einem gemütlichen Abend mit der Familie und der Lieblingsserie nichts mehr im Weg.

"Im Alltag unserer Kunden spielen Multimedia- und Entertainment-Geräte eine wichtige Rolle. Serien, Musik, Radiosendungen und Podcasts, all diese Dinge begleiten uns durch den Tag. Mit der Integration der Logitech Harmony kann nun nahezu jedes Multimedia-Gerät unserer Kunden Teil der digitalSTROM-Plattform werden. Die große Bandbreite von Entertainment- und Multimedia-Geräten können Kunden sofort in konkreten Anwendungen im Zusammenspiel mit der bestehenden Gebäudetechnik und Consumer Electronics einsetzen", erklärt Martin Vesper, CEO der digitalSTROM AG. "Ein Smart Home muss neben seiner hohen Funktionalität auch praktikabel sein. Wir bieten unseren Kunden daher unterschiedlichste Bedienmöglichkeiten an – angefangen beim Taster, über Wandbediengeräte, Sprache und Automatisierungen jetzt auch die Logitech Harmony Fernbedienung. Sie stellt eine gewohnte und daher einfache Bedienoption dar."

Das Zusammenspiel der Smart Home-Plattform und dem Logitech Harmony Hub ermöglicht die parallele Nutzung von Multimedia-Geräten in mehreren Räumen. Beispielsweise können in einer offenen Küche mit angeschlossenem Ess- und Wohnbereich Multimedia-Geräte ganz einfach bedient werden: Wird der Fernseher eingeschaltet, geht die Musik in der Küche aus und der Nutzer hat ein ungestörtes Fernseherlebnis, ohne dass er die Soundanlage manuell ausschalten muss. digitalSTROM kümmert sich um die smarte Orchestrierung im Hintergrund. Aufgrund der tiefen Integration in die digitalSTROM-Plattform



sind die Multimedia- und Entertainment-Geräte auch Teil raumübergreifender Szenarien wie "Gehen", "Kommen" oder "Schlafen".

Um den Harmony Hub mit der digitalSTROM-Plattform zu verbinden, muss lediglich die Erweiterung für die Harmony-Integration auf dem digitalSTROM-Server installiert und darin das Harmony-Benutzerkonto verbunden werden. Auf der Harmony-Benutzeroberfläche angelegte Aktionen, zum Beispiel "Fernsehen", erscheinen daraufhin im digitalSTROM-Konfigurator. Über die Universalfernbedienung können unter anderem Fernseher, Set-Top Boxen und Spielkonsolen über den AV-Receiver und Roku-Mediaplayer bis hin zu intelligenten Einrichtungen wie Beleuchtung, Schlösser und Thermostate bedient werden – insgesamt über 270.000 Unterhaltungs- und Smart Home-Geräte.

Weitere Informationen finden Sie unter:

http://productinfo.digitalstrom.com/7640156792072/ und http://digitalstrom.com/

Über digitalSTROM:

Der Smart Home-Standard digitalSTROM steht für ein ganzheitliches Vernetzungskonzept für Gebäudetechnik, Haushaltsgeräte, Heimelektronik und Assistenzsysteme. Die herstellerunabhängige digitalSTROM-Plattform ermöglicht es, dass alle Geräte über Software angesteuert werden können, sinnvoll zusammenarbeiten und zunehmend intelligent werden. Analoge Geräte wie z. B. Leuchten, Jalousien und Taster werden mit Hilfe der digitalSTROM-Klemmen digitalisiert und über die vorhandene Stromleitung miteinander sowie mit dem Web vernetzt. Damit eignet sich digitalSTROM sowohl für Bestands- als auch für Neubauten. Auch über WLAN oder LAN vernetzte Geräte können dank des günstigen Servers "dSS IP" schnell und einfach über ihre offenen IP-Schnittstellen in die Plattform integriert werden. So sind die digitalSTROM-Services wie Sprachsteuerung und Automatisierung sofort und für jeden verfügbar.

digitalSTROM ist ein rasch wachsendes Ökosystem von Geräteherstellern und Serviceanbietern, welche ihre Produkte aus verschiedenen Domänen auf der Smart Home-Plattform anbieten. digitalSTROM bietet durch seine modulare Ausbaufähigkeit ein hohes Maß an Flexibilität: Schon ein einziges vernetztes Gerät reicht aus, um den vollen Umfang der Plattform zu nutzen. Das Zuhause kann dadurch jederzeit flexibel auf sich verändernde Lebenssituationen und nach individuellen Bedürfnissen gestaltet und angepasst werden.

Die digitalSTROM AG mit Hauptsitz in Zürich-Schlieren (CH) vertreibt digitalSTROM in Deutschland, Österreich, der Schweiz, den Niederlanden sowie verschiedenen europäischen und nicht-europäischen Ländern. Der Smart Home-Standard ist bereits in über 20 Ländern verfügbar. Geführt wird das Unternehmen von CEO Martin Vesper. digitalSTROM wurde jüngst von "Focus Money" als beliebteste App in der Kategorie Smart Home gewählt und von dem international renommierten Marktforschungsunternehmen Juniper Research mit dem "Future Digital Award" für das beste Consumer-Produkt in der Kategorie "Smart Home" ausgezeichnet.

Pressekontakt:

Eva Breuer Head of Corporate Communications Mobil: +49 (0)151-21754502

Mail: presse@digitalstrom.com