

Presseinformation

TV/Audio & Display » Bildung-to-Go: Tragbarer Projektor The Freestyle für Lernen an jedem Ort

Bildung-to-Go: Tragbarer Projektor The Freestyle von Samsung ermöglicht Darstellung von Lerninhalten an unterschiedlichen Orten

Kompaktes, portables Gerät mit begeisternden Video- und Audio-Funktionen für Klassenzimmer und darüber hinaus

- Ob Klassenzimmer oder Schulhof: Unabhängige Stromversorgung für vielfältige Lernszenarien
- Intelligente Kalibrierung: Passt Bildqualität für Projektion auf unterschiedlichen Hintergründen an
- 800 Gramm leichter Projektor mit drehbarem Standfuß für flexible Lernprojektionen – auf Wänden, Decke und Boden



Schwalbach/Ts. – 7. Juni 2022 – Technik, die den Zeitgeist der Bildung trifft: Der neue tragbare Projektor The Freestyle von Samsung bietet nicht nur beachtliche Bildqualität und eine Vielzahl von Funktionen, sondern ist auch außerhalb vom Klassenzimmer flexibel einsetzbar und unterstützt Lehrkräfte und Schüler gleichermaßen, das Lernen in der digitalen Welt aktiv zu gestalten.

The Freestyle ist gleichzeitig Projektor und praktischer Lautsprecher vereint in einem leichten, tragbaren Gerät. Mit nur 800 Gramm kann er nicht nur den Klassenraum unkompliziert in eine Projektionsfläche verwandeln, sondern lässt sich durch sein geringes Gewicht auch schnell in Aktivitäten im Freien oder auf Klassenfahrten einbinden. Die staub- und wassergeschützte Schutzhülle (IP55) sorgt dabei für einen geeigneten Schutz. Egal ob Schulausflug, kreatives Kunstprojekt oder Meditationsübung – mit The Freestyle sind der Fantasie kaum Grenzen gesetzt.

Beeindruckende Bildqualität für herausragende Präsentationen

Im Gegensatz zu vielen gängigen boxenförmigen Projektoren lässt sich der Standfuß von The Freestyle um bis zu 180 Grad drehen. Das ermöglicht Videoprojektion in großartiger Bildqualität aus verschiedenen Blickwinkeln – egal, ob Tisch oder Boden, an Wänden oder auch an der Decke – ganz ohne dass eine weiße, glatte Fläche oder Leinwand zwingend erforderlich ist.

Durch seine Flexibilität eignet er sich für den Einsatz im Lernumfeld. So werden beispielsweise Vorlesetrainings in der Grundschule zum multimedialen Erlebnis, die mit Bild und Ton begleitet werden. Videokunstprojekten an weiterführenden Schulen, stehen ganz unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung. Immersive Projektionen von authentischen Arbeitssituationen, schaffen einen direkten Bezug zu Lerninhalten in der Berufsschule. Mit kompatiblen Smartphone oder Tablet verbunden können alle Inhalte, egal ob Film, Musik, Grafiken, Texte, Tabellen oder Animationen, ganz nach Bedarf schnell und unkompliziert abgerufen und genutzt werden. Durch eine Vielzahl automatischer Einstellung ermöglicht The Freestyle die passende Wiedergabe der Inhalte ganz nach Bedarf des Nutzers. Ganz nach dem Motto: Kümmern sie sich um die Inhalte, den Rest erledigt The Freestyle.

Unabhängige Stromversorgung für den Einsatz im Freien

Im Hinblick auf die Stromversorgung ist The Freestyle mit externen Akkus¹ kompatibel, die USB-C und eine Ausgangsleistung von 60 W/20 V oder mehr unterstützen. Damit ist das Gerät ein verlässlicher Begleiter auf Wandertagen, Klassenfahrten oder der Unterrichtsstunde auf dem Schulhof. Selbstverständlich lässt sich The Freestyle mit dem passenden Netzteil aber auch an jede herkömmliche Steckdose anschließen.

Intelligente Funktionen für vielfältigen Einsatz

The Freestyle bietet darüber hinaus eine so genannte „Mirroring-Funktion“, die es ermöglicht, Inhalte von Mobilgeräten 1:1 über den Projektor wiederzugeben – auch ohne Internetverbindung. So können Lehrinhalte schnell und präzise angezeigt werden. Er verfügt außerdem über Farfield (Fernfeld)-Sprachsteuerung, mit der Nutzer ihre bevorzugten Sprachassistenten auswählen können, wenn sie das Gerät freihändig benutzen wollen. The Freestyle lässt sich per Smartphone-App kalibrieren und per Bluetooth mit mehreren Geräten koppeln.

The Freestyle auf der Bildungsmesse didacta 2022:

Samsung unterstützt den didacta Start-up-Stand als technischer Partner. Die didacta findet in der Messe Köln vom 07. bis 11. Juni 2022 statt. Wer sich einen persönlichen Eindruck von The Freestyle verschaffen möchte, hat dazu Gelegenheit am Start-up-Stand in Halle 07.1.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie im Samsung Newsroom unter <https://news.samsung.com/de/bildung-to-go-tragbarer-projektor-the-freestyle-von-samsung-ermoglicht-darstellung-von-lerninhalten-an-unterschiedlichen-orten>.

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter news.samsung.com/de.

¹ Samsung haftet nicht für die Batterien externer Anbieter.

Pressekontakt Samsung

TV/AV & Display

Samsung Electronics GmbH
Maxime Steuer / Emmi Dushi
Consumer Electronics
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.

m.steuer@samsung.com

e.dushi@samsung.com

Pressekontakt Agentur

TV/Audio & Display

Ketchum GmbH
Gesine Märten
Schwabstraße 18
70197 Stuttgart
0711 / 210 99 413

presse.samsung@ketchum.de