

SEGGER stellt J-Link Ultra im neuen kompakten Gehäuse mit USB-C-Anschluss vor

Monheim am Rhein – 30. Juni 2026

Der **J-Link Ultra** von SEGGER ist ab sofort im neuen kompakten Gehäuse mit USB-C-Anschluss und integrierten Montagebohrungen erhältlich.

Kleiner als eine Kreditkarte benötigt das Gerät deutlich weniger Platz in Entwicklungs- und Testumgebungen, ohne Kompromisse bei Download-Geschwindigkeit, [Real-Time Transfer \(RTT\)](#) oder Debug-Performance einzugehen.

Das kompakte Design trägt den veränderten Anforderungen in der Embedded-Entwicklung Rechnung. Da Entwicklungsumgebungen zunehmend kompakter und mobiler werden und CI/CD-Systeme immer häufiger auf automatisierte Testaufbauten setzen, lässt sich der J-Link Ultra überall dort einfach montieren und installieren, wo nur begrenzter Platz zur Verfügung steht.

„Mit dem aktuellen Design vereinen wir die hohe Geschwindigkeit und den großen Funktionsumfang, für die der J-Link Ultra bekannt ist, mit einem deutlich kleineren Gehäuse“, sagt Erik Loehr, Product Manager J-Link bei SEGGER. „Sowohl auf dem Schreibtisch als auch fest in automatisierte Testsysteme integriert lässt sich die Debug-Probe flexibel in modernen Entwicklungsumgebungen einsetzen.“

Der J-Link Ultra fügt sich nahtlos in das bestehende J-Link-Ökosystem ein und unterstützt [Embedded Studio](#), Visual Studio Code sowie alle weiteren gängigen Embedded-IDEs unter Windows, Linux und macOS. Bestehende Workflows, Skripte und Entwicklungsumgebungen können ohne Änderungen weiterverwendet werden.

Darüber hinaus unterstützt die Debug-Probe weiterhin leistungsstarke Funktionen wie [unbegrenzte Flash-Breakpoints](#), [Power Profiling](#) sowie die vollständige J-Link-Software-Suite einschließlich [Ozone](#) und [J-Flash](#).

Das kompakte Gehäuse wird künftig der Standard für den J-Link Ultra sein.

Weitere Informationen finden Sie auf der [Produktseite des J-Link Ultra](#) unter www.segger.com.

###

Über SEGGER

SEGGER Microcontroller wurde 1992 gegründet und verfügt über drei Jahrzehnte Erfahrung mit Embedded-Systemen, entwickelt modernste [RTOS und Software-Bibliotheken](#), J-Link und J-Trace [Debug- und Trace-Probes](#) sowie ein komplettes Set an [Flasher In-System-Programmiergeräten](#) und [Software Development Tools](#).





SEGGERs All-in-One-Lösung [emPower OS](#) umfasst ein RTOS sowie einen kompletten Satz an Software-Bibliotheken, einschließlich Kommunikation, Sicherheit, Datenkompression und -speicherung, GUI-Software und mehr. Entwickler erhalten durch den Einsatz von emPower OS einen Entwicklungsvorsprung und profitieren von SEGGERs jahrzehntelanger Branchen-Erfahrung.

SEGGERs professionelle Software und Tools für die Entwicklung von Embedded-Systemen sind für eine einfache Anwendung konzipiert und für die Anforderungen von ressourcenbegrenzten Embedded-Systemen optimiert. Darüber hinaus unterstützt das Unternehmen den gesamten Entwicklungsprozess mit kostengünstigen, qualitativ hochwertigen, flexiblen und einfach zu bedienenden Tools.

SEGGER hat seinen Hauptsitz in Deutschland, eine US-Niederlassung in der Nähe von Boston sowie Tochtergesellschaften im Silicon Valley, in Shanghai und in Großbritannien. Mit zusätzlichen Vertriebspartnern auf den meisten Kontinenten ist die gesamte Produktpalette von SEGGER weltweit verfügbar.

Warum SEGGER?

SEGGER bietet nicht nur ein komplettes Set von Tools für Embedded-Systeme an, sondern auch Unterstützung durch den gesamten Entwicklungsprozess. SEGGER verfügt über jahrzehntelange Erfahrung als Embedded-Experte.

SEGGER Software unterliegt keiner Open-Source- oder Required-Attribution-Lizenz und kann in jedes kommerzielle oder proprietäre Produkt integriert werden ohne die Verpflichtung, den Source-Code offenlegen zu müssen.

SEGGER bietet Stabilität in einer oft volatilen Industrie, was SEGGER zu einem sehr zuverlässigen Partner für langfristige erfolgreiche Zusammenarbeit macht.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.segger.com

Kontaktinformationen:

Dirk Akemann

Head of Technical Marketing

Tel.: +49-2173-99312-0

E-Mail: info@segger.com



Herausgegeben für:

SEGGER

Microcontroller GmbH

Ecolab-Allee 5

40789 Monheim am

Rhein

Germany

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller Systems

LLC

Boston area

101 Suffolk Lane

Gardner, MA 01440

United States of America

Silicon Valley

Milpitas, CA 95035, USA

United States of America

www.segger.com

SEGGER

Microcontroller China Co., Ltd.

Room 218, Block A, Dahongqiaoguoji

No. 133 Xiulian Road

Minhang District, Shanghai 201199

China

www.segger.cn

All product and company names mentioned herein are the trademarks of their respective owners. All references are made only for explanation and to the owner's benefit.