

Satellite Pro E10-S: Dynabook erweitert Portfolio für den Bildungsbereich

- *Robust, sicher und budgetorientiert: Das handliche 11,6 Zoll große Notebook ist ideal auf die Bedürfnisse von Schülern, Studenten und Lehrern abgestimmt*
- *Speziell für den Bildungssektor entwickelt: Leichte Administrierbarkeit für IT-Verantwortliche in Schulen und Universitäten*

Neuss, 18. März 2021 – Die Dynabook Europe GmbH kündigt heute den Satellite Pro E10-S an. Mit dem neuen 11,6 Zoll (29,5 cm) großen Notebook bringt Dynabook ein Gerät auf den Markt, das sich ideal für den Einsatz im Bildungsbereich eignet. Der Neuzugang ist besonders widerstandsfähig, benutzerfreundlich, leicht zu verwalten und preiswert. Das Gerät wird voraussichtlich in Deutschland ab Mai 2021 zu einem Marktpreis ab 320 Euro (inkl. MwSt.) verfügbar sein.

Sicher und robust durch den Schullalltag

Entwickelt, um dem rauen Schulalltag standzuhalten, bringt der Satellite Pro E10-S viele Design- und Sicherheitsmerkmale mit und erweist sich als besonders widerstandsfähig. Beispielsweise schützen Gummknöpfe das Gerät vor heftigen Stößen in der Schultasche und sorgen gleichzeitig für guten Halt auf dem Schreibtisch. Selbst Stürze aus einer Standard-Tischhöhe* übersteht das Notebook. Ladeanschluss, Rahmen und Scharniere des Satellite Pro E10-S wurden zudem verstärkt und ausgiebig getestet. Für eine höhere Langlebigkeit des Neuzugangs sorgen die neu gestalteten, spritzwassergeschützten** und mechanisch verankerten Tastenkappen. Ein Extraplus: Der Bildschirm des Satellite Pro E10-S lässt sich um bis zu 180 Grad öffnen. Das erleichtert nicht nur die gemeinsame Nutzung, zum Beispiel während Präsentationen im Team, sondern vermeidet auch Scharnierschäden. Zudem ist das Gerät durch sein „lüfterloses“ Design ein kaum hörbarer Begleiter in jedem Klassenzimmer.

Top Preis-Leistungs-Verhältnis

Der Satellite Pro E10-S überzeugt mit seinem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis – und ist damit auch für knappe Bildungsbudgets attraktiv. Das

Notebook erfüllt darüber hinaus die Anforderungen des Shape the Future-Programms von Microsoft, welches Schulen Vorzugspreise für qualifizierte Windows 10-Geräte ermöglicht. Alle Gerätekomponenten sind nach den strengen Dynabook Qualitätsstandard ausgewählt, um eine besonders lange Lebensdauer zu schaffen. Beispielsweise integriert Dynabook SSD statt HDD Festplatten, da diese robuster sind und sich so Reparatur- und Ausfallzeiten reduzieren. Selbst ein Sturz oder heftiges Schütteln während des laufenden Betriebs kann der Satellite Pro E10-S verkraften.

„Als Unternehmen haben wir über 30 Jahre Erfahrung im Bildungssektor. Dadurch wissen wir, dass Technologien sowohl im Klassenzimmer als auch zu Hause eine wichtige Rolle spielen – besonders angesichts der Schulschließungen in jüngster Vergangenheit“, sagt Damian Jaume, Präsident der Dynabook Europe GmbH. „Dabei hat jede Schule oder Hochschule ganz individuelle Anforderungen und Bedürfnisse. Eines gilt jedoch für alle Institutionen gleichermaßen: Der Bedarf an zuverlässigen, einfach zu handhabenden, robusten und sicheren Geräten ist überall gegeben. Mit dem Satellite Pro E10-S bringen wir ein Gerät auf den Markt, das für Lehrer und Schüler gleichermaßen entwickelt wurde und das erfolgreiche und unterbrechungsfreie Lernen unterstützt.“

Ortsunabhängiges Lernen

Mit einem Gewicht von leichten 1,15 Kilogramm und einer schlanken Bauhöhe von 19,9 Millimetern lässt sich der Satellite Pro E10-S optimal transportieren. Der entspiegelte 11,6 Zoll HD LCD-Bildschirm bietet klare Sicht und reduziert die Ermüdung der Augen – auch bei schlechten Lichtverhältnissen. Gleichzeitig sorgen die große Tastatur und das Präzisions TouchPad inklusive Gestenunterstützung für komfortables Notieren, Recherchieren und Erstellen von Inhalten.

Schülerorientierte Ausstattung

Mit einer Akkulaufzeit von bis zu 10 Stunden¹ hält der Satellite Pro E10-S einen Schul- oder Universitätstag mühelos und ohne lästiges Aufladen durch. Dank der Dual-Core Intel® Celeron™ Prozessoren kann das Gerät nicht nur zu Beginn einer jeden Unterrichtsstunde in Sekundenschnelle starten, sondern ist auch in der Lage, mehrere Anwendungen reibungslos parallel auszuführen.

Datenübertragung sowie Stromzufuhr laufen über einen einzigen USB-Type-C™-Universalanschluss, das vermeidet Kabelsalat in der Schultasche. Zusätzlich verfügt das Notebook über zwei USB 3.0 Type-A-Anschlüsse sowie einen LAN-Port. Präsentationen sind über einen Standard HDMI-Port leicht zu übertragen. Dank Wi-Fi- und Bluetooth-Funktionen verbinden sich Schüler sofort mit dem lokalen Netzwerk oder dem Internet. Auch Online-Unterricht per Fernzugriff funktioniert reibungslos. Möglich machen das die integrierte HD-Kamera, Stereolautsprecher sowie zwei Mikrofone mit Geräuschunterdrückung.

Verwaltung leicht gemacht

Der Satellite Pro E10-S vereinfacht die Administration von Software und Sicherheitsanwendungen – auch aus der Ferne. Zudem ist das Gerät mit Microsoft Intune for Education, inklusive Windows Autopilot^{***}, konfigurierbar. Das erleichtert IT-Administratoren im Bildungsbereich die Inbetriebnahme, Wartung und das Zurücksetzen von Schüler- und Lehrer-Notebooks.

Um den Schutz von sensiblen Schuldaten zu gewährleisten, bringt der Satellite Pro E10-S viele weitere Sicherheitsfeatures mit. Das Trusted Platform Module (TPM) 2.0 sorgt in Verbindung mit dem hauseigenen Dynabook BIOS sowie Supervisor-Passwort-Funktionen und einem optionalen Fingerabdruckleser für maximale Sicherheit.

Für ein vollständiges Lernerlebnis zuhause oder in der Schule, können Anwender den Satellite Pro E10-S mit den kabellosen Dynabook Tastatur und Maus Optionen kombinieren (Keyboard & Mouse KL50M).

Mehr Informationen zur Dynabook Notebook-Reihe erhalten Sie [hier](#).

* Erfüllt die Anforderungen des japanischen „Denanho Step 2“ Batterie-Falltests. Standard-Schreibtischhöhe für 11-Jährige bis zum Erwachsenen von ca. 71 cm.

** Bis zu 30ml

*** Abhängig von der Konfiguration des Geräts. Anpassungsoptionen sind verfügbar, um die individuellen Anforderungen der jeweiligen Schule zu erfüllen.

¹ Gemessen mit Mobile Mark™ 2014. Mobile Mark ist eine Marke der Business Applications Performance Corporation.

Alle anderen hier erwähnten Marken sind das Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Änderungen von Produktspezifikationen und Konfigurationen sowie Verfügbarkeit vorbehalten.

Abweichungen des Produktdesigns und der Produktmerkmale sowie Abweichungen von den dargestellten Farben sind möglich. Irrtum vorbehalten.

Über Dynabook Inc.

Seit mehr als 30 Jahren setzen die Notebooks und Technologien von Toshiba den Standard für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Als hundertprozentige Tochtergesellschaft des Sharp Konzerns, führt die Dynabook Inc. diese Tradition fort und bietet ihren Kunden und Partnern die Mehrwerte und Services, die sie zur Erreichung ihrer Ziele benötigen.

Weitere Informationen über Dynabook erhalten Sie auf unserer [Webseite](#) oder unserem [Blog](#). Besuchen Sie auch unsere Social-Media-Kanäle: [Twitter](#), [Xing](#) und [LinkedIn](#). Reprofähige Bilddaten erhalten Sie auf Anfrage bei Flutlicht.

Pressekontakt Dynabook

Flutlicht GmbH
Beatrix Weinrich / Beate Zimmermann / Marco Meitert
Allersberger Str. 185 G
90461 Nürnberg
Tel.: +49 911 / 47 49 5 - 0
Fax: +49 911 / 47 49 5 - 55
Dynabook@flutlicht.biz