

Pressemitteilung

PocketBook Color Note – Innovation trifft auf Kreativität

- Neues E-Note-Gerät überzeugt durch 10,3-Zoll E Ink Kaleido™ 3-Farbbildschirm (Mobius™-Technologie) für digitale Notizen in Farbe und die augenfreundliche E Ink ComfortGaze™-Technologie
- IFA Berlin vom 6.-10.09.2024: Präsentation der aktuellen Geräte in Halle 7.2, Stand B 211

Radebeul, 04.09.2024 – PocketBook, ein führender Anbieter von Premium-E-Readern und E-Note-Geräten, kündigt mit dem Modell Color Note sein neues E-Note-Gerät auf Basis von Android 12 an. Ausgestattet mit einem hochauflösenden 10,3-Zoll E Ink Kaleido™ 3-Display (inkl. Mobius™-Technologie), bietet der Color Note zudem eine SMARTlight-Funktion sowie die neueste E Ink ComfortGaze™-Technologie für besonders augenschonendes Arbeiten und Lesen. Mit einer umfassenden Palette an Notizwerkzeugen und dem im Lieferumfang enthaltenen „Stylus“-Stift lassen sich handschriftliche Notizen oder Zeichnungen mühelos in digitaler Form erstellen. Der PocketBook Color Note ist damit der ideale Begleiter für Hobby, Studium und Beruf. Abgerundet wird die erstklassige technische Ausstattung durch den eingebauten Lautsprecher, Bluetooth und die Text-to-Speech-Funktion. Erhältlich ist der Color Note zum Herbstende in der Farbe „Stormy Sea“ für 649 Euro UVP auf pocketbook.de oder im Elektronikfachhandel. Vorab wird der PocketBook Color Note bereits vom **6. bis 10. September 2024** auf der **IFA Berlin** in **Halle 7.2, Stand B 211** zu sehen sein.

Augenfreundliche Bildschirmtechnologie: SMARTlight und ComfortGaze™

Das große 10,3-Zoll E Ink Kaleido 3-Farbdisplay des PocketBook Color Note verfügt über eine Schwarz-Weiß-Bildauflösung von 1404 x 1872 und eine Farbbildauflösung von 468 x 624 Pixeln. Durch die Mobius™-Technologie hat das Gerät sowohl ein geringeres Gewicht als auch eine höhere Widerstandsfähigkeit aufgrund des eingesetzten Kunststoffs. Dank SMARTlight und neuester E Ink ComfortGaze™-Technologie setzt der E-Note zudem neue Maßstäbe im Bereich augenschonendes wie blendfreies Lesen und Arbeiten. Denn neben dem adaptiven SMARTlight-Frontlicht, bei dem Nutzer:innen zwischen warmen und kühlen Bildschirmtönen wählen können, reduziert das E Ink ComfortGaze™-Frontlicht zusätzlich die schädliche Blaulichtbelastung um 60 Prozent. Dies macht das Lesen im Vergleich zu herkömmlichen LCD-Bildschirmen dreimal weniger belastend für die Augen.

Digitales Notieren in Farbe – so wird Kreativität neu definiert

Mit dem präzisen Stylus können mühelos Notizen erstellt und Zeichnungen kreiert werden – ideal für Meetings, Vorlesungen oder zum Brainstorming. Eine Vielzahl von Werkzeugen wie anpassbare Stifte, Pinsel, Marker, Blei- und Kalligrafiestifte, Radiergummis und ein Lasso-Werkzeug ermöglichen zudem die detaillierte Gestaltung, Korrektur und Verwaltung von Mitschriften und Skizzen. Die praktische Send-by-Email-Funktion erlaubt das schnelle Versenden der Dokumente per E-Mail.

Color Note goes Audio

Dank des integrierten Lautsprechers und der Bluetooth-Funktionalität eignet sich der PocketBook Color Note auch perfekt für den Genuss von Hörbüchern und Musik, unabhängig davon, ob die Audio-Inhalte über den Lautsprecher oder kabellose Kopfhörer konsumiert werden. Und wer sein Buch einmal nicht lesen kann oder will, nutzt einfach die vorinstallierte Text-to-Speech-Funktion und lässt es sich vorlesen.

Erweiterte Funktionalität mit Android 12 und Google Play

Betrieben mit Android 12, bietet der PocketBook Color Note eine hohe Flexibilität durch die Möglichkeit der Installation und Nutzung zahlreicher Apps über den Google Play Store.

Der PocketBook Color Note verfügt außerdem über:

- Betriebssystem: Android 12 – Apps von Drittanbietern zum Lesen, Schreiben oder zur Textbearbeitung können einfach heruntergeladen werden.
- Leistungsfähiger Quad Core Prozessor (1,5 GHz)
- Speicher: 32 GB integrierter Speicher und microSD-Kartensteckplatz
- Arbeitsspeicher: 4 GB RAM
- SMARTlight und E Ink ComfortGaze™-Technologie
- Unterstützung von 24 Buch- und Grafikformaten
- Unterstützung von 6 Audioformaten für Hörbücher und Musik
- Bluetooth 5.2, Wi-Fi (Dualband – 2,4/5GHz) und USB Typ C-Anschluss
- Nutzung der Kindle-Formate AZW bzw. AZW3 möglich, gilt aber nicht für kopiergeschützte Inhalte
- Integrierte Onleihe-App
- PocketBook Cloud & Dropbox für schnelles Einkaufen, Bibliotheksverwaltung und Synchronisation mit anderen Geräten
- Integrierter Lautsprecher
- Text-to-Speech-Funktion
- Kompakte Maße von 17,35 × 24,6 × 0,64 cm und ein Gewicht von 390 g
- Der Stift (Stylus) ist im Lieferumfang enthalten.

PocketBook Readers GmbH

PocketBook ist der weltweit drittgrößte Anbieter von auf E-Ink-Technologie basierenden E-Book-Reader und E-Notes und vertreibt zahlreiche digitale Leseinhalte über einen eigenen [E-Book-Shop](#). Die Geräte selbst können in inhabergeführten Buchhandlungen, dem PocketBook-Webshop sowie dem Elektronikfachhandel erworben werden. Das 2007 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in Lugano (Schweiz) ist Vorreiter beim Einsatz von E-Ink-Farbbildschirmen und bietet seine E-Reader derzeit in 50 Ländern an, wo sie jährlich über 500.000 Mal verkauft werden. Durch die Kombination aus qualitativ hochwertiger Hardware, einzigartiger Software und ergonomischem Design ist PocketBook führend im Hightech-Premium-Segment. Neben dem PocketBook-Shop bietet das offene Ökosystem der E-Reader ein flexibles Leseerlebnis: Auf digitale Inhalte öffentlicher Bibliotheken haben Nutzende via integrierter Onleihe-App oder per Browser mit OverDrive komfortablen Zugriff. Auch PDF-Dateien, Kindle-Dateien ohne Kopierschutz und zahlreiche weitere Dateiformate können problemlos gelesen werden. Weitere Informationen unter: <https://pocketbook.de/>