

## **Pressemitteilung**

### **Deutschland-Premiere auf der Ambiente: PocketBook zeigt das Pininfarina-Designobjekt Duna und bringt die komplette InkPoster™-Familie nach Frankfurt**

**Erstmalige Teilnahme bei der Ambiente in Frankfurt, Halle 3.1 | Stand C59**

**Radebeul, 29.01.2026** – PocketBook debütiert auf der Ambiente und zeigt, wie sich E-Paper-Displays als Teil moderner Wohn- und Raumkonzepte inszenieren lassen. Im Zentrum steht die Deutschland-Premiere von InkPoster™ Duna, dem gemeinsam mit Pininfarina entwickelten A1-Farb-E-Paper-Display. Ergänzend präsentiert PocketBook die InkPoster™-Familie in allen Größen, inklusive des German-Design-Award-prämierten InkPoster™ Tela. Direkt nebenan ist das Schwesterunternehmen IONNYK mit einem eigenen Stand vertreten. Der Messeauftritt richtet sich an Interior-Profis, Designliebhaber:innen sowie an Unternehmen aus Gastronomie und Hotellerie.

#### **Von der CES zur Ambiente: Duna von Pininfarina x PocketBook**

Mit dem InkPoster™ Duna bringt PocketBook ein Display nach Frankfurt, das nicht wie ein klassischer Digitalrahmen wirkt, sondern als eigenständiges Designobjekt gedacht ist. Das A1-Format kombiniert E Ink Spectra 6- mit Sharp-IGZO-Technologie und setzt auf hochwertige Materialien. Der handgefertigte Rahmen aus gebogenem Metall und Alcantara macht die Pininfarina-Handschrift sichtbar und unterstreicht den Anspruch an Verarbeitung und Ästhetik.

#### **German Design Award für das InkPoster™ Tela**

Ein weiteres Highlight am Stand von PocketBook ist das InkPoster™ Tela, das mit dem German Design Award 2026 in der Kategorie „Excellent Product Design – Entertainment“ ausgezeichnet wurde. Die Jury würdigte das nachhaltige Designkonzept und den innovativen Technologieeinsatz. Wie bei allen InkPoster™-Modellen wird Energie nur beim Bildwechsel benötigt. Danach bleibt das Motiv ohne Hintergrundbeleuchtung sichtbar. Das spart Strom und wirkt im Raum ruhiger als leuchtende Displays.

#### **Alle InkPoster™-Formate am Stand: Von 13,3 Zoll bis zum Posterformat in A1**

Auf der Ambiente präsentiert PocketBook alle verfügbaren InkPoster™-Modelle. Je nach Größe eignen sich die Displays für Wohnräume, Hotels, Restaurants, Galerien, Büros und Empfangsbereiche. Die Motive sind per App flexibel austauschbar und können so an Anlass, Saison oder Raumstimmung angepasst werden. So bleibt Kunst präsent, ohne dass die Technik im Raum überwiegt.

### **Schwesterunternehmen IONNYK direkt nebenan**

Direkt neben PocketBook ist IONNYK mit einem eigenen Stand vertreten. Das belgische Unternehmen zeigt seine klassisch-minimalistischen Modelle basierend auf Schwarz-Weiß-E-Paper-Basis. So gelingt auf der Ambiente ein zusammenhängender Messe-Auftritt rund um E-Paper-Displays für Wohn- und Hospitality-Umgebungen.

### **Über InkPoster™**

InkPoster™ ist eine Marke von PocketBook und wurde 2025 auf der CES vorgestellt. Das farbige, kabellose und in vier Größen erhältliche E-Paper-Kunstdisplay verbindet nachhaltige Displaytechnik mit klassischen Kunst- und Fotomotiven. Für eine brillante Farbdarstellung ganz ohne Hintergrundbeleuchtung sorgt hierbei die Kombination aus E Ink Spectra 6- und optionaler Sharp-IGZO-Technologie. Die Preise variieren je nach Modell.

**Weitere Informationen unter:** <https://InkPoster.eu>

### **PocketBook Readers GmbH**

PocketBook ist der weltweit drittgrößte Anbieter von auf E Ink-Technologie basierenden E-Book-Readern 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 Apps für Onleihe oder OverDrive komfortablen Zugriff. Auch PDF-Dateien und zahlreiche weitere Dateiformate können problemlos gelesen werden.

**Weitere Informationen unter:** <https://pocketbook.de/>