

Kelva

Mail-Inbox-vernetzter Beleg-, Garantie- und Abo-Manager. In 5 Sprachen shipped.

Was ist das

Kelva ist eine iOS + Android-App, die Belege, Garantien und Abos digital managed. Der User verbindet mehrere Mail-Adressen (read-only), eingehende Mails landen in Kelva, werden per KI oder schnellem manuellen Scan ausgelesen, klassifiziert (Rechnung, Garantie, Abo, Vertrag), mit Remindern. Die Übersicht hält alle Belege, Garantien und Abos an einem Ort, plus optionalem Tresor für wichtige Dokumente. Mit Haushalts-Sharing eröffnet eine Familie eine gemeinsame Inbox - jeder sieht was läuft, Prioritäten teilen sich auf, nichts geht mehr durch die Lappen.

Für wen

Erwachsene 25-55 weltweit die Geräte-Inventar, Garantien und wiederkehrende Abos für sich oder ihren Haushalt managen. Verbraucher-bewusst, mild DIY, familien- oder partner-geführt. Passende Creator-Archetypen: Personal-Finance- / Spartipp-Creator, Familien-Organisations-IGer, Lifehack-TikToker in jeder der 5 App-Sprachen, Verbraucherrecht-Erklärer (DE Anwalt-TikTok rund um §437/§438 BGB, sonst Verbraucherschutz allgemein), kleine Tech-Reviewer, Parent-/Family-Mom-Influencer.

Hauptfunktionen

- Mail-Inbox-Parsing: mehrere Mail-Adressen read-only verbinden, KI klassifiziert automatisch; oder manueller Foto-Scan.
- Beleg- + Garantie- + Abo-Übersicht filterbar nach Kategorie, Gerät, Anbieter.
- Push-Reminder: 30 / 7 / 1 Tag vor Garantie-Ablauf oder Abo-Verlängerung.
- §437 / §438 BGB Garantie-Auto-Kalk (DE-Recht-Bonus); Hersteller-Lookup sonst.
- Haushalts-Sharing: gemeinsame Familien-Inbox, Prioritäten pro Mitglied.
- Dokumente-Tresor + Snap-to-Done: Garantie-PDFs / Manuals / Verträge speichern; ein Tap markiert als erledigt.

Geschäftsmodell

- Einzelne Revenue-Quelle: Jahres-Premium-Subscription.
- Free-Tier großzügig: manuelle Eingabe, Foto-Scan, Reminder, Snap-to-Done, §438 Auto-Kalk (DE), Haushalts-Sharing.
- Premium schaltet frei: KI-Email-Inbound-Klassifikation (off / warranty-only / all) + erweiterte Familien-Features.
- Free Lifetime Premium für onboarded Affiliates, kein Posting-Zwang.
- Sprachen live: DE / EN / ES / FR / IT.

Pricing

- 29,99 USD / Jahr, aktuell kein Monats-Plan.
- Keine Free-Trial - großzügiges Free-Tier ersetzt sie.
- ASC live seit Mai 2026; Affiliate-Share ist immer 50% des aktuellen Preises.

Marktlücke - was fehlte

Belege + Garantien + Abos sind drei separate Probleme, die die meisten Apps isoliert behandeln. Sub-Tracker (Bobby, Subby, Truebill) handhaben Abos, ignorieren Garantien. Beleg-Apps (Smart Receipts) scannen Papier, lesen aber kein Postfach. Garantie-Tracker (Centriq, Warranty Manager) fühlen sich verlassen an und decken nur registrierte Geräte ab. Der echte Pain ist eine Person, die alle drei in einem überquellenden Gmail, einem Schuhkarton mit Belegen und einem bezahlten Abo, das nur durch die Buchung auffällt, jongliert. Mail-Inbox-Parsing als Input-Mechanismus - read-only Multi-Postfach-Verbindung mit KI-Sortierung - ist der Unlock. Haushalts-Sharing obendrauf macht Kelva spezifisch zu einem Familien-Produkt statt persönlich.

Warum jetzt

Zwei Verschiebungen machen Kelva 2026 möglich. Erstens, Vision- und LLM-Kosten sind genug gefallen dass jede Inbound-Email pro User zu klassifizieren ökonomisch tragbar ist beim 30-USD/Jahr-Preispunkt - vor drei Jahren hätte es mehr als die Subscription gekostet. Zweitens, EU-Mail-Provider haben die IMAP-Read-Only-OAuth-Flows für Third-Party-Zugriff stabilisiert, sodass wir mehrere Inboxen ohne riskante Passwort-Übergabe oder Auth-Token-Rotation-Breakage verbinden können.

Affiliate-Vergütung

- 50% des Netto-Premium-Subscription-Umsatzes über 24 Monate ab dem ersten bezahlten Monat jedes attribuierten Users.
- 30 Tage Refund-Holdback bevor die Auszahlung claimable wird (Apple-/Google-Refund-Fenster).
- 50 EUR Mindest-Auszahlung, monatlich, via Wise.
- Free Lifetime Premium für onboarded Affiliates (kein Posting-Zwang).
- Pro-Handle-Dashboard mit Live-Click-/Install-/Sub-/Earning-Split, keine Agentur-Layer.

Wie das Tracking läuft - DIY-Attribution-Stack

Die meisten Affiliate-Stacks laufen auf Branch.io, AppsFlyer oder einem vergleichbaren bezahlten Attribution-SDK. Wir haben unseres selbst gebaut. Diese Tools berechnen pro attribuiertem Install, sie packen einen Dritten in das First-Launch-Erlebnis des Users, und sie machen Influencer-Auszahlungen undurchsichtig. Wir wollten volle Kontrolle über jeden Schritt vom Klick bis zur Wise-Überweisung. Der gesamte Pfad hat sechs Stufen - Link-Klick, Install, First-Launch-Attribution, Premium-Kauf, Holdback, Auszahlung. Hier ist was in jeder Stufe läuft.

Warum wir das selbst gebaut haben statt Branch.io

Drei Gründe. (1) Kosten: Branch.io und AppsFlyer berechnen 0,20-0,40 USD pro attribuiertem Install auf unserer Volume-Stufe, was etwa 8-12% des Affiliate-Auszahlungs-Pools verschluckt hätte. Mit DIY behalten wir das für die Affiliates. (2) Privacy: jedes zusätzliche SDK liest First-Launch-Kontext - das ist ein weiterer Anbieter mit First-Touch-User-Daten, den wir nicht dazuhaben wollten. Apples App Tracking Transparency-Framework hat probabilistisches Fingerprinting seit iOS 14.5 außerdem unzuverlässig gemacht; die bezahlten SDKs umschiffen das mit opaken Heuristiken, die wir nicht auditieren können. (3) Transparenz: wenn eine Dashboard-Zahl falsch aussieht, lesen wir unseren eigenen Code in 10 Minuten, statt eine Vendor-Black-Box zu debuggen. Der Trade-off ist, dass wir die Bugs besitzen. Jede Zeile Attribution-Code liegt in unserem Repo.

Android: Google Play Install-Referrer

Android gibt uns den saubersten Pfad. Wenn ein User deinen Link tippt, transportiert der Google-Play-Store-Install den ursprünglichen Referrer-String (ein URL-kodierter Query-Parameter aus der Redirect-Chain) bis zum First Launch via Play Install Referrer API. Beim First Launch liest die App ``getInstallReferrer().getInstallReferrer()``, wir parsen Handle und Source raus und schreiben eine attribution-Row in unsere Supabase-Tabelle zusammen mit dem Install-Event. Deterministisch. Kein Fingerprinting. Kein Clipboard.

iOS warm (App schon installiert)

Wenn der User Kelva bereits installiert hat, routet iOS den Tap über einen Universal Link direkt in die App mit dem Handle im URL-Pfad. Wir registrieren ``kelva.space/i/*`` als Universal Link in der iOS-Entitlements-Datei, Apples CDN serviert die ``apple-app-site-association``-JSON die wir am Domain-Root publishen, das OS routet den Tap. In der App liest der Deep-Link-Handler den URL-Pfad, extrahiert den Handle, schreibt die attribution-Row. Deterministisch.

iOS cold (~99% des Creator-Traffic)

Der harte Fall - und ~99% des Creator-Traffic - ist iOS cold install. iOS gibt der frisch installierten App keinen Kontext darüber, wie sie erreicht wurde. Branch.ios ganzes Geschäft löst das mit Device-Fingerprinting-Heuristiken, die nach iOS 14.5 zunehmend unzuverlässig wurden. Wir machen es anders. Wenn ein User deinen Link in Safari tippt, hittet unsere Redirect-Chain `kelva.space/i/[handle]`. Diese Seite schreibt einen kurzlebigen JSON-Token in das Clipboard, bevor sie zum App Store weiterleitet. Der Token enthält: Handle, Timestamp (issued-at), App-Key, Version und eine HMAC-SHA256-Signatur gegen ein server-seitiges Secret. Nach Install, beim First Launch, liest die App das Clipboard einmal (Apple zeigt den Standard-Clipboard-Paste-System-UI), parst die JSON, verifiziert die Signatur, akzeptiert den Token wenn frisch und signiert und unter 7 Tagen alt, schreibt die attribution-Row. Der User sieht keinen Extra-Screen, wenn es funktioniert.

Optionaler First-Open-Confirmer

Optionaler Fallback. Beim First Open, nachdem wir gelesen haben was das Clipboard geliefert hat, zeigt die App eine einzelne Bestätigungs-Zeile: "Eingeladen von @[vorgeschlagener-handle]? Ja / Nein". Das Handle-Feld ist mit dem Clipboard-Vorschlag vor-befüllt; war das Clipboard leer, ist das Feld leer und der User kann tippen. Die meisten User tippen Ja. Das fängt den Edge-Case ab, wo Apples Clipboard-Access-Dialog abgelehnt wurde, der User zwischen Tap und Install was anderes kopiert hat, oder das Clipboard abgelaufen ist. Der Schritt ist per App toggleable.

RevenueCat-Webhook -> Payout-Queue

Premium-Käufe laufen über RevenueCat. RC handhabt Apple-StoreKit- und Google-Play-Billing-Receipts, Dedup, Refund-Detection und übersetzt alles in ein konsistentes Webhook-Event-Format. Wenn ein ``INITIAL_PURCHASE``-, ``RENEWAL``-, ``PRODUCT_CHANGE``- oder ``CANCELLATION``-Event feuert, postet RC JSON an unsere Supabase Edge function ``affiliate-rc-webhook``. Die Function (1) verifiziert den RC-Signatur-Header gegen unser shared Secret um Authentizität zu bestätigen, (2) idempotency-checkt die Event-ID gegen ``processed_webhook_events``, um Doppel-Credit bei RC-Retries zu vermeiden, (3) sucht die Attribution-Row des Users, (4) berechnet 50% des Netto-Umsatzes nach Apples oder Googles 15-30%-Cut, (5) creditiert die ``affiliate_earnings``-Tabelle mit Handle, App, Gross, Cut, Net, Our-Share,

Warum das als Affiliate-Pitch funktioniert

Abgelaufene Garantien und vergessene Abos kosten in jedem Markt echtes Geld - kein DACH-only-Problem. Die Mail-Inbox-Parsing-Demo ist visuell stark in jeder Sprache. Die §437 / §438 BGB Auto-Kalk ist ein echter DE-spezifischer Bonus, den Anwalt-TikToker konkret demonstrieren; nicht-DE-Audiences bekommen den generischen Verbraucherschutz-Angle. 29,99 USD jährlich konvertiert überdurchschnittlich weil die Alternative (eine verpasste Garantie-Geltendmachung = 200-500 EUR weg) konkret und erinnert ist.

Bei Posts mit Affiliate-Link: #ad / #Werbung / Paid Partnership (FTC, UWG §5a).