



## Ein kleiner aber intelligenter Stift

Wie können wir einen intelligenten Stift machen, der einem gewöhnlichen Stift sehr ähnlich ist?  
Mit dieser Frage als Ziel in unseren Köpfen wurde Neo Smartpen M1 entworfen und erstellt.

**Neo Smartpen M1 ist die Antwort.**



## Unser dünnster und leichtester Smartpen

Durchmesser, Gewicht und die runde Form lassen Sie mit dem M1 so schreiben, wie mit Ihrem gewohnten analogen Stift.



## Einfaches und lässiges Design

Das kompakte und simple Design des Neo Smartpen M1 ermöglicht ermüdungsfreies Schreiben, wie nie zuvor.

Lebhafte Farbvarianten spiegeln die junge und trendige Produktpersönlichkeit wider.

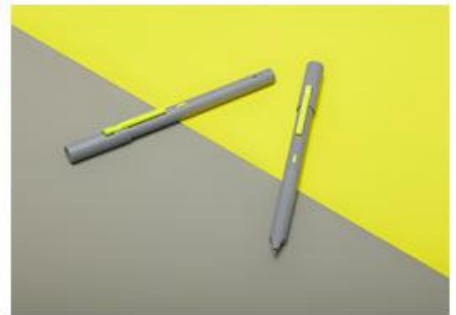
SCHWARZ



NAVY

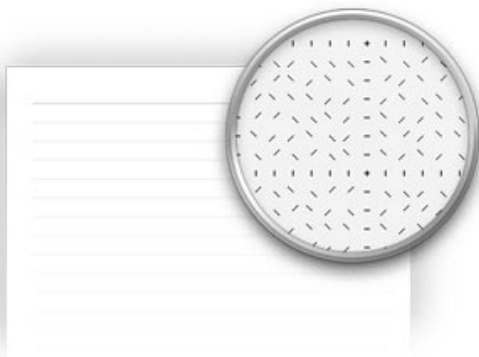


GRAU



## Angenehmer und stabiler Stiftkörper

Für den Neo Smartpen M1 wurde Glasfasermaterial für einen robusten und stossfesten Stiftkörper verwendet.



### Ncode™ -Technologie

Ncode™ ist eine Kombination aus Linien und Symbolen, die so klein gedruckt sind, dass sie für das Auge schwer zu erkennen sind. Jede Zeile und jedes Symbol bilden ein Muster, um einen eindeutigen Code für jeden Ort auf der Seite auszudrücken.

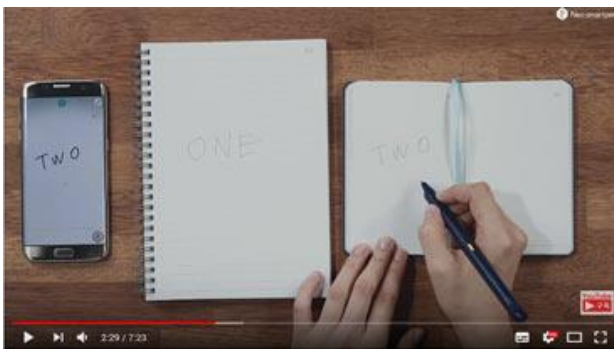
#### So funktioniert es:

- Schreiben Sie mit Neo Smartpen M1 auf ein N-Notebook
- M1 erfasst den Ncode™ beim Schreiben auf jeder Seite.
- M1 überträgt die Codedaten an Ihr Smartgerät.  
Sie können dann Ihre handschriftlichen Notizen ändern oder teilen
- Im Offline-Modus speichert der M1 bis zu 1000 A4 Seiten, die später auf ein Smartgerät übertragen werden können.

## So smart kann ein Digital-Stift sein - NeoLab M1



Kurze Erklärung im Video (englisch): <https://www.youtube.com/watch?v=sfyO0xDpxWs>



Tutorial wie der M1 eingesetzt werden kann (englisch): <https://www.youtube.com/watch?v=cFAQD342ALU&feature=youtu.be>

### NeoLab M1

- CPU: NAP400 (Zweikern-CPU + DSP)
- Erkennungsgeschwindigkeit: max. 130 FPS
- Erkennungsaufösung: 1100 DPI
- Akku: Lithium-Polymer-Akku 3,7 V / 280 mAh
- Ladezeit des Akkus: ca. 90 Minuten
- Speicher: 100 MB interner Speicher
- Datentransfer-Modi: Live-Transfer-Modus / gepufferter Transfer-Modus
- Größe: 149,6 mm (Länge) x 10,4 ~ 10,9 mm (Dicke), ohne Kappe
- Gewicht: 17,6g (ohne Kappe)
- Audio: Audio-Summer
- Display: Vollfarb-LED
- Tasten: Taste 1ea (Leistung / Funktion)
- Konnektivität: Kabellose Verbindung Bluetooth 4.2 (CLASSIC / LE)
- USB-Anschluss: Micro-USB nur zum Aufladen

Unterstützte Betriebssysteme:

- Android 4.4 oder höher
- IOS 8.1 oder höher

## So smart kann ein Digital-Stift sein - NeoLab M1

- Windows 10 oder höher

### Bluetooth:

- 2.1 (bei Android und Windows)
- 4.0 (bei IOS)
- Firmware Upgrade erfolgt via Bluetooth

---

Preis: **149,00 EURO** (UVP, inkl. MwSt.)

EAN: 8809292119948 SCHWARZ

EAN: 8809292119955 GRAU

EAN: 8809292119962 NAVY

Hier der Klasse Kurz-Clip zum M1: <https://www.youtube.com/watch?v=yUWWjHAagdQ>

Und hier ein Tutorial-Video zum M1: <https://www.youtube.com/watch?v=cFAQD342ALU>

Und hier die Website: <https://www.neosmartpen.com/en/neosmartpen-m1/>

---

Bestellungen bitte an: [auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com](mailto:auftragsbearbeitung@ntp-gmbh.com)

Alle Preise verstehen sich zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Mehrwertsteuer

---

Interesse an mehr?

Hier ein Überblick über die NTP-Sortimente:

[www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Produkt-Uebersicht.pdf](http://www.new-tech-products.com/products/pdf/NTP-Produkt-Uebersicht.pdf)

