



1. Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den LAMY safari ncode von NeoLAB Convergence Inc. entschieden haben.

Mit dem Smartpen können Sie Ihre handgeschriebenen Notizen, Skizzen oder Zeichnungen einfach digital speichern und flexibel weiterverarbeiten, editieren und teilen. Basierend auf dem erfolgreichen Designklassiker LAMY safari mit dem bewährten ergonomischen Griffstück sowie dem markanten und robusten Clip zur Befestigung, verbindet der LAMY safari ncode das Vertraute der analogen mit dem Neuen der digitalen Welt.

Die Übertragung Ihrer im LAMY digital paper Notizbuch erfassten Informationen erfolgt über Bluetooth zu dem von Ihnen vorgesehenen Gerät (Tablet oder Smartphone). Installieren Sie dazu die NeoStudio 2022 App von NeoLAB Convergence Inc. – verfügbar als kostenloser Download bei Google Play™ oder im App Store™.

Bitte beachten Sie, dass Sie mit der Kugelschreiber-Mine auf jedem Papier herkömmlich schreiben können, eine Digitalisierung aber nur mittels des speziell bedruckten Papiers des LAMY digital paper Notizbuches möglich ist.



2. Packungsinhalt

Geschenkset / Bundle:

- LAMY safari ncode
- LAMY digital paper Notizbuch (145 x 210 mm, 192 Seiten)
- Micro-USB-Kabel
- Kurzanleitung
- Paper Controller

Hinweis:

Der LAMY safari ncode und das LAMY digital paper Notizbuch sind auch einzeln erhältlich.

3. Sicherheit



Warnung:

- Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile!
- Das Produkt und die Verpackung enthalten verschluckbare Kleinteile.
- Das Produkt ist kein Spielzeug.
- Halten Sie Kinder unter 6 Jahren vom Produkt und der Verpackung fern.
- Personen unter 14 Jahren dürfen den LAMY safari ncode nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.



- Achten Sie darauf, dass das USB-Kabel keinerlei Beschädigungen aufweist. Bei Beschädigung das USB-Kabel nicht benutzen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unser Serviceteam.
- Der LAMY safari ncode darf keinen starken Temperaturschwankungen, keiner direkten Sonneneinstrahlung und keinem Staub oder Stößen ausgesetzt werden.
- Der LAMY safari ncode und das LAMY digital paper Notizbuch dürfen nicht mit Flüssigkeiten in Kontakt kommen. Feuchtigkeit kann zur Beschädigung der elektrischen Teile und des Papiers führen; Nutzungseinschränkungen können die Folge sein.

3.1 Akku



Der Akku kann unter Einwirkung von großer Hitze oder Feuer explodieren.

- Akku bzw. den Smartpen nicht in offene Flammen halten/werfen.
- Akku bzw. den Smartpen keiner extremen Hitze aussetzen.
- Akku im Smartpen kann nicht entfernt werden!



Ein auslaufender Akku kann bei Kontakt zu Reizungen an Körperteilen (Haut, Augen, Schleimhäuten) führen.

- Vermeiden Sie bei einem ausgelaufenen Akku den Kontakt mit der Haut, den Augen oder den Schleimhäuten.
- Betroffene Stellen sollten Sie sofort mit reichlich klarem Wasser abspülen.
- Suchen Sie nach Kontakt mit dem ausgelaufenen Akku einen Arzt auf.

Der Akku ist im LAMY safari ncode fest verbaut und nicht austauschbar.

Verwenden Sie den LAMY safari ncode regelmäßig. Wird der Akku über längere Zeit nicht aufgeladen, kann sich die Kapazität des Akkus verringern. Nutzen Sie den LAMY safari ncode mindestens einmal im Monat, bis der Akku leer ist. Laden Sie ihn anschließend vollständig auf.

3.2 Nicht öffnen, nicht selbst reparieren

Der LAMY safari ncode kann nicht geöffnet werden. Wird dieser trotzdem gewaltsam geöffnet, führt dies zur Beschädigung des Smartpens.

Nehmen Sie keine Reparaturen an dem LAMY safari ncode vor. Eine unsachgemäße Reparatur kann zu Beschädigungen führen. Ebenso führt dies zum Verlust des Garantieanspruchs. Kontaktieren Sie bei Fragen das Serviceteam von NeOLAB Convergence Inc.

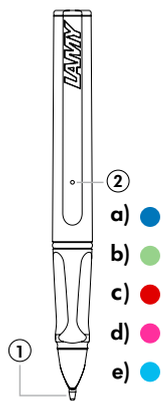
Die Kontaktdaten finden Sie unter Abschnitt 12.

4. Systemanforderungen

Nachfolgend genannte Betriebssysteme sind für die Verwendung des LAMY safari ncode geeignet:

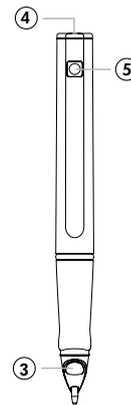
- Android: 6.0 oder höher / BT 2.1
- iOS: 13.0 oder höher / 4.2 LE
- Windows: 10.0 oder höher / 4.2 LE

5. Übersicht über den Smartpen



Vorderansicht

- ① Kugelschreibermine LAMY M 21
- ② LED-Statusanzeige
 - a) ● Einschaltet
 - b) ● Verbunden mit der App
 - c) ● Batteriestand unter 20%; blinkt bei Batteriestand unter 10%
 - d) ● Überprüfung der Sensorerkennung oder der Verwendungsumgebung
 - e) ● Akku ist geladen; blinkt während des Ladevorgangs



Rückansicht

- ③ Sensor
- ④ Micro-USB-Anschluss
- ⑤ Power-Druckknopf

Technische Daten/Abmessungen:

LAMY safari ncode

Max. Durchmesser ohne Kappe: 14 mm
Max. Durchmesser mit Kappe: 15,9 mm
Länge ohne Kappe: 136,8 mm
Länge mit Kappe: 146,6 mm
Gewicht ohne Kappe: 18,7 g
Gewicht mit Kappe: 26,6 g
Verwendungsbereich: +5 °C bis +40 °C

LAMY digital paper Notizbuch

Größe: 145 x 210 mm
Gewicht: 340 g

5.1 Schreibmine

Der Smartpen kann mit den LAMY M 21 Kugelschreiberminen in Schwarz, Blau, Rot oder Grün verwendet werden. Diese erhalten Sie im Lamy-Onlineshop oder im Fachhandel.

5.2 Optik

Um Ihre handgeschriebenen Notizen zu erfassen und digital weiterzuverarbeiten, ist der Smartpen mit einem optoelektronischen Sensor ausgestattet. Der NeoLAB ncode Sensor erkennt die einzigartige Codierung auf den Seiten des LAMY digital paper Notizbuches und kann diese durch einen im Smartpen enthaltenen Prozessor (CPU) auslesen. Hierdurch erkennt der LAMY safari ncode die Seitenzahl, kann die Stiftposition genau lokalisieren und damit Ihre Handschrift und Ihre Notizen genau erfassen und digital wiedergeben. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nur in Kombination mit dem LAMY digital paper Notizbuch verwendet werden kann.

5.3 Hauptschalter

Der LAMY safari ncode wird mit dem Power-Druckknopf ein- und ausgeschaltet. Dieser befindet sich am oberen Ende des Gehäuses (siehe Zeichnung oben).

5.4 Ladekabel

Zum Aufladen nutzen Sie bitte das beigegefügte USB-Kabel. Dieses Ladekabel besitzt einen Micro-USB-Anschluss für den Smartpen sowie einen Standard-USB-Anschluss für Ihren Computer oder handelsübliche Ladegeräte.

6. Erstinbetriebnahme

6.1 Auspacken

1. Entnehmen Sie das Produkt der Verpackung.
2. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
3. Überprüfen Sie den Inhalt auf Beschädigung. Bei Beschädigung nehmen Sie bitte sofort Kontakt mit dem Händler auf.
4. Laden Sie den LAMY safari ncode vor dem ersten Gebrauch vollständig auf (siehe Abschnitt 7.3).
5. Verbinden Sie den LAMY safari ncode mit dem Gerät, auf dem Sie die NeoStudio 2022 App nutzen (siehe Abschnitt 6.3).

6.2 NeoStudio 2022 App installieren

Installieren Sie die NeoStudio 2022 App auf dem dafür vorgesehenen Gerät (Tablet oder Smartphone).



- Halten Sie die Software für den LAMY safari ncode auf dem neuesten Stand.
- Achten Sie auf die bereitgestellten Updates der App. Dies garantiert die optimale Nutzung des Smartpens mit der NeoStudio 2022 App (nutzen Sie zum Download den QR-Code aus Abschnitt 1).

6.3 LAMY safari ncode mit NeoStudio 2022 App verbinden

Verbinden Sie den LAMY safari ncode mit dem entsprechenden Gerät. Gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Aktivieren Sie Bluetooth (iOS und Android) und Ortungsdienste* (Android) am Gerät, bevor Sie die App starten.
2. Starten Sie die NeoStudio 2022 App.
3. Schalten Sie den Smartpen am Power-Druckknopf ein.
4. Legen Sie den LAMY safari ncode neben das Gerät.
5. Drücken Sie in der NeoStudio 2022 App auf „Smartpen verbinden“ (Connect).

In der App werden Sie über die erfolgreiche Verbindung informiert.

Sollten hierbei Probleme auftreten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Halten Sie den Power-Druckknopf am Smartpen für 15 Sekunden gedrückt (Reset).
2. Die LED-Lampe geht aus und leuchtet wieder auf.
3. Schließen Sie die NeoStudio 2022 App.
4. Starten Sie die NeoStudio 2022 App erneut.
5. Drücken Sie auf „Smartpen verbinden“ (Connect), um den Verbindungsvorgang erneut durchzuführen.

Bei erfolgreicher Verbindung informiert Sie die App.

7. LAMY safari ncode verwenden

Smartpen einschalten

- Wenn Sie den Smartpen nutzen wollen, schreiben Sie einfach los (Hinweis: Sie können grundsätzlich auf jedem Papier schreiben. Um die Smartpen-Funktionen zu nutzen, benötigen Sie jedoch das LAMY digital paper Notizbuch). Durch den ausgeübten Druck auf die Mine schaltet sich dieser selbstständig ein.
- Alternativ können Sie den LAMY safari ncode manuell einschalten, indem Sie den Power-Druckknopf betätigen.

Bei eingeschaltetem Smartpen leuchtet die LED-Lampe blau ●.

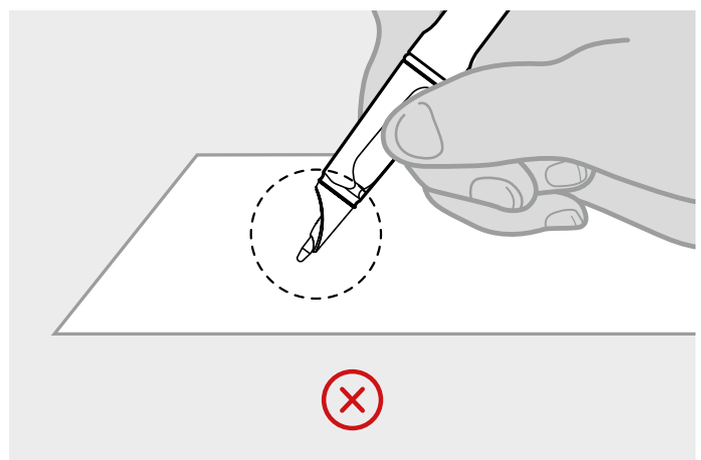
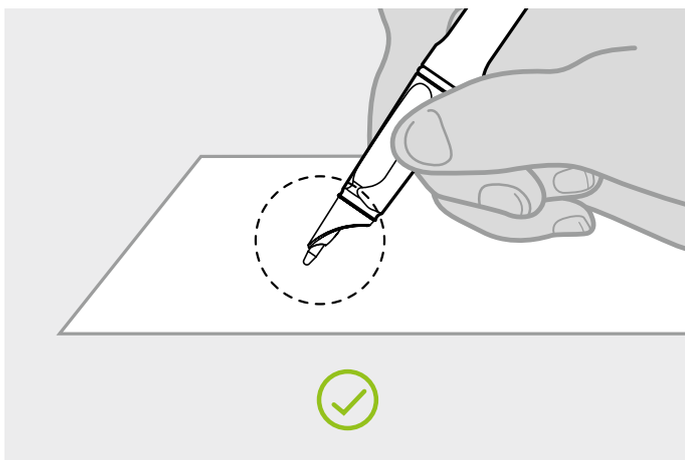
Bei vollgeladenem Akku können Sie bis zu 11 Stunden durchgehend schreiben.

Smartpen ausschalten

- Zum Ausschalten halten Sie den Power-Druckknopf eine Sekunde gedrückt, die LED-Lampe blinkt. Der LAMY safari ncode schaltet sich aus.
- Wenn der Smartpen längere Zeit nicht genutzt wird, schaltet sich dieser automatisch aus. Sie können die Ausschaltzeit über die App anpassen.

Haltung des Smartpens beim Schreiben

Achten Sie darauf, dass Sie den LAMY safari ncode beim Schreiben so halten, dass der Sensor nach unten zeigt. Nur so kann dieser die geschriebenen Notizen, Skizzen oder Zeichnungen genau erfassen.



Ein zu flacher oder zu steiler Schreibwinkel kann zu Ungenauigkeiten führen, da der optoelektronische Sensor Ihre Daten dann nicht genau erkennen kann.

Direktübertragung in die NeoStudio 2022 App

Um eine direkte Übertragung Ihrer Daten in das vorgesehene Gerät vorzunehmen, achten Sie darauf, dass eine entsprechende Verbindung über Bluetooth mit dem LAMY safari ncode vorhanden ist. Bei aktivierter Bluetooth-Verbindung wird alles, was Sie schreiben oder skizzieren, gleichzeitig in die NeoStudio 2022 App übertragen.

Offlinenutzung

Sie können auch schreiben, ohne mit der NeoStudio 2022 App verbunden zu sein.

Wenn der LAMY safari ncode eingeschaltet, aber nicht mit der App verbunden ist, speichert er trotzdem alle Daten, die Sie auf das Papier des LAMY digital paper Notizbuches bringen. Es können bis zu 160 voll beschriebene Seiten gespeichert werden.

Ihre Daten können Sie später in Ihre NeoStudio 2022 App übertragen und anschließend bearbeiten.

Um die Daten nachträglich zu übertragen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie bei dem dafür vorgesehenen Gerät Bluetooth (iOS und Android) und Ortungsdienste* (Android) ein.
2. Öffnen Sie die NeoStudio 2022 App.
3. Legen Sie den Smartpen neben das Gerät.
4. Drücken Sie auf „Stifteinstellungen“ in der App und scrollen Sie nach unten.
5. Drücken Sie auf „Jetzt synchronisieren“.

Ihre Daten werden nun in die App hochgeladen.



- Sie können mehrere Notizbücher parallel nutzen.
- Um ein Überschreiben von Seiten zu vermeiden, wählen Sie vor dem Schreiben das Notizbuch in Ihrer App aus, in dem Sie Ihre zu übertragenden Notizen erfasst haben. Dazu wählen Sie im Menü unten mittig einfach das entsprechende Notizbuch aus und aktivieren den Schalter, so dass dieser blau hinterlegt ist. Nun weiß die App, welches Buch mit dem LAMY safari ncode beschrieben wird und speichert die Seiten entsprechend ab.

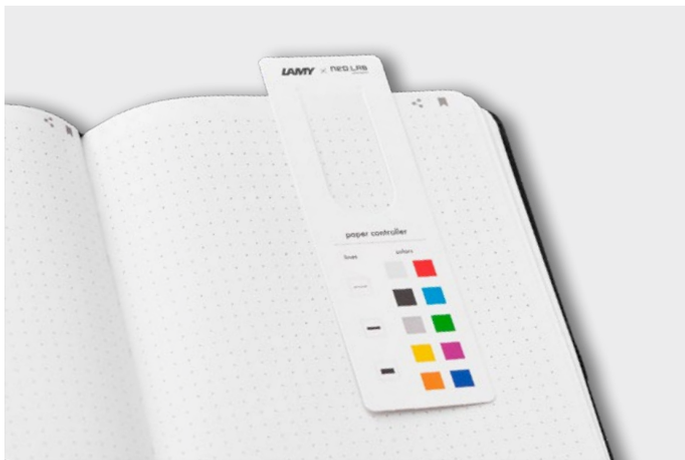
7.1 Paper Controller verwenden

Über den Paper Controller können Sie auf einfachste Art die Schriftfarbe und Schriftstärke für Ihre Online-Notizen verändern.

1. Drücken Sie vor dem Schreiben mit der Mine auf die entsprechende Farbe oder Strichstärke am Paper Controller.
2. Der Sensor erkennt die Auswahl und setzt diese umgehend um.

Dies können Sie jederzeit wiederholen und so einen Wechsel durchführen.

Die Einstellungen mit dem Paper Controller haben keine Auswirkungen auf das analoge Schriftbild der Mine im LAMY digital paper Notizbuch und umgekehrt. Die Minenfarbe der Kugelschreibermine führt nicht automatisch zur entsprechenden Farbe der Schrift in der App. Die Farbe ‚Schwarz‘ ist in der App voreingestellt.



7.2 Teilen und Lesezeichen setzen (Share & Bookmark) im LAMY digital paper Notizbuch

Sie können Ihre Informationen in Ihrer App teilen, jedoch bietet das LAMY digital paper Notizbuch eine komfortablere Lösung an:

1. Starten Sie die Direktübertragung in die NeoStudio 2022 App.
2. Das LAMY digital paper Notizbuch hat in der rechten oberen Ecke jeder Seite das Symbol „Teilen“ (↗) bzw. „Lesezeichen“ setzen (🔖).
3. Klicken Sie die Funktionsfläche mit Ihrem Smartpen an.

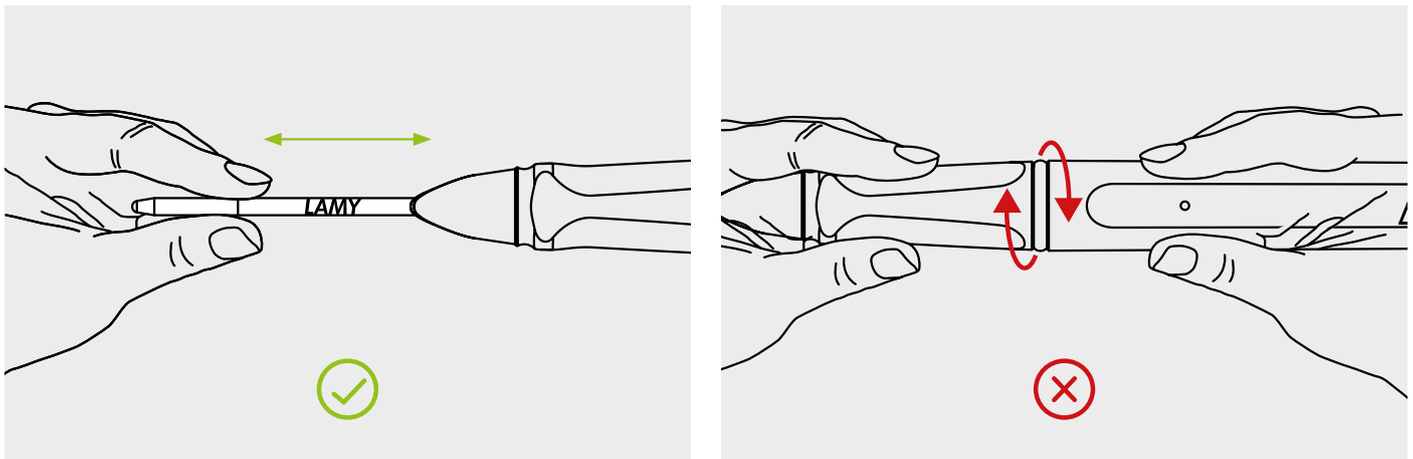
Automatisch wird in Ihrer App die Teilen-Funktion geöffnet bzw. ein Lesezeichen angelegt.

7.3 Smartpen aufladen

1. Schließen Sie das USB-Kabel an dem Micro-USB-Anschluss des LAMY safari ncode an.
2. Verbinden Sie das andere Ende des USB-Kabels mit einem freien USB-Port am Computer oder einem handelsüblichen Ladegerät.
3. Wenn der Smartpen richtig verbunden ist, blinkt die LED-Anzeige hellblau ●.
4. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die LED-Anzeige hellblau ● für 20 Minuten und schaltet sich dann aus.
5. Sie können den LAMY safari ncode nun vom USB-Kabel trennen.

7.4 Mine wechseln

Der LAMY safari ncode kann mit den LAMY M 21 oder handelsüblichen, baugleichen Kugelschreiberminen verwendet werden.



Entfernen der Mine:

1. Entfernen Sie die Stiftkappe des Smartpens.
2. Greifen Sie die Mine an der Spitze.
3. Ziehen Sie die Mine heraus.

Einsetzen der Mine:

1. Greifen Sie die Mine und führen diese zur Öffnung des LAMY safari ncode.
2. Schieben Sie die Mine mit leichtem Druck hinein.
Beim Einführen der Mine fühlen Sie am Ende ein leichtes Einrasten, wenn die Haltevorrichtung erreicht wird.

Hinweis: Der Smartpen braucht zum Wechseln der Kugelschreibermine nicht geöffnet zu werden.
Drehen Sie niemals die Gehäuseteile auf.

7.5 Sensor reinigen

Reinigen Sie die Schutzscheibe des Sensors nur, wenn Fremdkörper oder stärkere Verschmutzungen vorhanden sind, welche die Funktionen beeinflussen.

Üben Sie bei der Reinigung nur wenig Druck auf die Schutzscheibe des Sensors aus. Vermeiden Sie reibende Bewegungen und achten Sie darauf, dass zuvor sämtliche Fremdkörper von der Schutzscheibe entfernt wurden.

- Verwenden Sie zum Reinigen ein weiches, trockenes und fusselfreies Tuch.
- Entfernen Sie Fremdkörper vorsichtig mit einem Wattestäbchen.

Vermeiden Sie unbedingt das Zerkratzen des Sensors. Verwenden Sie keine Reinigungs- und/oder Lösungsmittel.

7.6 Lagerung

Verschließen Sie den LAMY safari ncode mit der dafür vorgesehenen Kappe. Hierdurch schützen Sie den Sensor vor Schmutz und Beschädigung und verhindern das Austrocknen der Kugelschreibermine.

Lagern Sie den LAMY safari ncode trocken.

Die Lager- und Gebrauchstemperatur sollte zwischen -20 °C und $+55\text{ °C}$ liegen. Temperaturen außerhalb dieses Bereiches können die Lebensdauer des Akkus deutlich verringern.

8. Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Der Smartpen überträgt Ihre Daten nicht.	Der Smartpen befindet sich nicht in Reichweite Ihres Gerätes.	Verkürzen Sie den Abstand zu dem Empfangsgerät.
	Bluetooth ist ausgeschaltet.	Schalten Sie am Gerät Bluetooth ein.
	Der Akku ist zu schwach.	Laden Sie den Smartpen auf (Kap. 7.3).
	Der Smartpen wird falsch gehalten.	Achten Sie auf die richtige Haltung beim Schreiben (Kap. 7).
	Der Sensor ist verschmutzt.	Reinigen Sie den Sensor (Kap. 7.5).
Der Smartpen lässt sich nicht einschalten.	Der Akku ist leer.	Laden Sie den Smartpen auf (Kap. 7.3).
	Das Betriebssystem des Smartpens muss wiederhergestellt werden.	<ol style="list-style-type: none">1. Laden Sie den Smartpen 30 Sekunden lang auf und prüfen Sie, ob die LED-Anzeige leuchtet.2. Schließen Sie das Ladekabel erneut an und drücken Sie mindestens 10 Sekunden lang auf den Power-Druckknopf. Betätigen Sie nochmals den Power-Druckknopf und prüfen Sie, ob der Smartpen eingeschaltet ist.3. Wiederholen Sie das Anschließen und Trennen des Ladekabels fünfmal. Laden Sie den Smartpen dann 30 Sekunden lang auf und kontrollieren Sie, ob er funktioniert.
	Der Smartpen ist mit Flüssigkeit in Kontakt gekommen. Hierdurch wurden die elektronischen Bestandteile beschädigt.	Kontaktieren Sie das Serviceteam (Kap. 12).
	Der Akku ist defekt.	Kontaktieren Sie das Serviceteam (Kap. 12).

Problem	Mögliche Ursachen	Lösungen
Die Kugelschreibermine im Smartpen schreibt nicht.	Die Mine ist leer.	Tauschen Sie die Mine aus (Kap. 7.4).
Seiten werden in der NeoStudio 2022 App überschrieben.	Sie haben ein anderes LAMY digital paper Notizbuch parallel in Gebrauch.	Aktivieren Sie vor Schreibbeginn das aktuelle Notizbuch im App-Menü. Wählen Sie im Menü unten mittig einfach das entsprechende Notizbuch aus und aktivieren Sie den Schalter, so dass dieser blau hinterlegt ist.
Der Smartpen verbindet sich nicht mit der App.	Das Gerät erkennt den Smartpen nicht.	Resetten Sie den Smartpen und verbinden diesen erneut mit dem Gerät (Kap. 6.3).
	Bluetooth am Gerät ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Bluetooth-Funktion am Gerät ein.
	Ortungsdienste* am Gerät sind ausgeschaltet (Android).	Schalten Sie die Ortungsdienste* am Gerät ein (Android).
Die LED-Anzeige leuchtet rot.	Der Akkustand ist zu niedrig.	Laden Sie den Smartpen auf (Kap. 7.3).
Die LED-Lampe blinkt beim Laden nicht blau auf.	Das USB-Kabel ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie das USB-Kabel erneut an.
	Das USB-Kabel ist beschädigt.	Tauschen Sie das USB-Kabel aus.

9. Entsorgung



Elektronische Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Lokale Vorschriften zur Entsorgung beachten.

Für EU-Länder: Jeder Verbraucher ist gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro-Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Eingebaute Akkus können gemeinsam mit dem Gerät an der Sammelstelle entsorgt werden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Für Nicht-EU-Länder: Bitte entsorgen Sie die einzelnen Komponenten entsprechend der bei Ihnen geltenden Vorschriften.

*NeoStudio 2022 auf Android-Geräten erfordert Ortungsdienste gemäß den Richtlinien von Google Android.

10. Rechtliche Aspekte

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in einem Wohnbereich bieten.

10.1 Störung von Radiofrequenzen

Das Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzstrahlung und kann bei einer nicht den Anweisungen entsprechenden Nutzung Funkkommunikationen beeinträchtigen. Dies kann durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden. Vergrößern Sie gegebenenfalls den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

FCC-RF-Strahlungsexpositionserklärung

Der LAMY safari ncode Smartpen erfüllt die Anforderungen von Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Das Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 0,5 cm zu Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

10.2 Kennzeichnungen am LAMY safari ncode

Am LAMY safari ncode Smartpen sind folgende Kennzeichnungen angebracht:



11. Garantiebedingung

Versuchen Sie nicht den LAMY safari ncode zu öffnen. Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor. Dies führt zum Verlust Ihrer Garantie. NeoLAB Convergence Inc. gewährt für das Schreibgerät und dessen Zubehör eine Garantie von 2 Jahren auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Datum des Kaufs. NeoLAB Convergence Inc. übernimmt keine Gewähr für normalen Verschleiß und für Schäden durch Unfall oder Missbrauch. Bitte wenden Sie sich entweder an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, oder direkt an den Kundenservice/Support von NeoLAB Convergence Inc. Bewahren Sie die Produkt-Nr. (Seriennummer) an einem sicheren Ort auf, da diese zur Überprüfung der Produktgarantiezeit benötigt wird, wenn Sie den Kundenservice/Support kontaktieren. Die Produkt-Nr. (Seriennummer) ist auf der Oberfläche der Produktverpackung und auf dem Smartpen Sticker angebracht.

Reparaturen

Für Fragen zu Reparaturen wenden Sie sich bitte an unser Serviceteam. Wir helfen Ihnen gerne weiter! Die Kontaktdaten finden Sie im Abschnitt 12.

12. Kontaktdaten

Weltweit:

NeoLAB Convergence Inc.
15th floor, Mario Tower, 28
Digital-ro 30gil,
Guro-gu, Seoul, Korea 08389
support@neosmartpen.freshdesk.com

Europa:

C. Josef Lamy GmbH
Grenzhöfer Weg 32
69123 Heidelberg
Deutschland

Montag bis Freitag von 8:00 bis 16:00 Uhr
Hotline +49 6221 843-222
customer@lamy.de
lamy.com

13. CE-Konformitätserklärung

neo.LAB convergence		Declaration of Conformity	
			
Type of equipment:	NWP-F80		
Type designation / model:	NWP-F80		
Manufacturer:	NeoLAB Convergence, Inc.		
In accordance with the following Directives:			
Directive 2014/53/EU	Radio Equipment		
The following harmonized European standards and technical specifications have been applied:			
Art.3.1.a)	EN 62479: 2010 EN 62368-1: 2014+A11:2017		
Art.3.1.b)	EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)		
Art.3.2)	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)		
Test reports issued by:			
RF:	SongDam Certification Center		
Safety:	SongDam Certification Center		
EMC:	CTK Co., Ltd.		
Where applicable, the notified body, description of intervention and certificate:			
Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity:			
Place of issue:	#1501, Mario Tower, 28, Digital-ro 30-gil, Guro-gu, Seoul, Korea 08389		
Authorized Signatory:	Name: : Min-gu, Cho Title: Principal Research Engineer Date: 2021-03-19 Signature: 		
Equipment can be operated in EU Member States without infringing applicable requirements on the use of radio spectrum.			