1. How to use Neo smartpen

ENGLISH This product has a built-in optical-sensor.

Therefore an excessive use can cause malfunction

(1) Charging the pen

charge your pen before using

The LED light will turn red while the battery is being charged. When charging is complete LED light will turns green then OFF.
If your pen is not used for a long period of time and becomes completely discharged, it may shorten the life of the battery. To best manage the battery life, charge the battery frequently.

(2) Power ON/OFF & RESET

Auto Power function

Auto Power function When you take the cap off or start writing, the pen will automatically be powere The auto power function is enabled when the pen is first connected to the App. You can change the setting in the App.

- When the pen is on, press the power button for 2 seconds, the LED light will start flashing and the pen will turn off.
- the pen will turn off. I fit here is no action taken for more than 20 minutes, the pen will turn off automatically. (You can change the auto-power-off time in the setting. The longer auto-power-off time is set the shorter pen usage time will be available).
- the shorter pen usage time will be available). If you do not use the pen for more than 10 seconds, it will automatically change to standby mode (low power consumption) to reduce battery power consumption.
- To reset the pen to factory setting, press the power button for 10 seconds and the pen will power off and reset.

(3) How to hold

- e recognition rate is affected by the direction of the optical sensor's angle, nsor (oval shaped part adjacent to the pen tip) should face downwards. viating from the appropriate degree, or holding the pen in the wrong direct entropy the content of the sensor of the s



- User sunshine or any strong light may cause the loss of recognition of writing.
 Please be careful not to cover the optical sensor with fingers. If you do, your writing can not be recognized.
 Do not apply pressure to the pen lead,
 Storing pen without pen cap may cause degradation of functionality due to dust and foreign substance on the optical sensor.
 The pen cap should be placed on the pen if not in use and if dirty, please clean with soft cloth or cotton sweb.

It is possible that using an unvertiled pen tip may or may not cause the detection probler Please check the vertiled pen tip list on our official site and NeoLAB is not responsible for any matheticings caused by this matter.

(4) LED color status display



licates slowly getting dark and then bright while fla neck if there's any dirt around optical sensor or on

2. Neo Notes App



bile app "Neo Notes he app can be downloaded from Google play, Apple app store or Microsoft store ease search for 'Neo Notes', 'Neo smartpen' in the search bar to find the App

3. Registering Smartpen to mobile app



01. Enable the Bluetooth function of the smart device

EP 02. Run Neo Notes and tap the 'Pen Register Now' button.

P 03. Please follow the instructions as shown in the app.

When the pen has been successfully registered, the Pen Registration screen appears in the App. Now, press 'Start Neo Notes' button and start writing on **N notebooks**.

4. Using without app connection (Pen is powered on)

• Neo smartpen can be used when the mobile app is not running. The content that you write while the mobile app is off will be transferred later when the app and Neo smartpen are connected

5. Notebooks & Where to buy



1. 如何使用 Neo smartpen

因产品内置精密光学仪器,过激或不当的使用可能会导致产品故障,请小心使用。

(1) 请将您的笔充满电

- ・购买产品后,由于其电池电量很低,请务必要对其进行充电 ・当电池正在充电时, LED 灯将变红。充电完成时, LED呈绿色后熄灭。
- 若产品长期不使用而出现完全放电的情况,电池寿命会缩短,因此请经常对笔进行充电。 •若对已放电的产品进行充电,请连上充电线后按一下电源开关。
- (2) 开/关电源 & 重置
- 若短按筆的申源开关,IFD灯将在1秒内高起,此时筆的申源将打开。
- ∃动电源切能 ☆薬笔帽或将笔尖置干纸上均可打开电源。 刀离毛帽或符毛大量于纸工均可打开电源。 自动电源功能在笔初次连接到APP时得到激活,在APP上可打开或关闭该功能。 目动电标约能证电初次在18-2711-1-13-27104-12-13
- 若笔处于闲置状态超过20分钟,电源将自动关闭 (您可在设置中修改自动关机时长。您所设置的时间越长,笔的使用时间将相应减断) ・若筆外干闲置状态超过10秒,筆将自动转入待机模式(低能耗),以减少电量消耗。 影若出现不正常动作或者无故停止工作,请对笔进行重置。 长按电源键10秒以上笔将重置并且笔的电源也将关闭。

(3) 如何持握

光学传感器的角度方向很大程度上将影响笔的识别率。 。 光学传感器(靠近笔尖椭圆状部分)朝向应当垂直向下。 偏离适当角度或持笔方向偏误将有可能导致笔对您的书写或绘画轨迹识别困难





请注意不要用手指等遮挡住笔的光学传感器。若发生遮挡,纸上的笔迹将可能不被辨识, 请不要对笔芯施加外力或撞击。 保管笔时若不盖上笔帽,笔的光学传感器上会蒙尘或粘上异物,将影响笔的功能

・ 笔不使用时,请务必盖上笔帽。若笔的光学传感器上蒙尘或有异物,请用棉棒轻轻地擦拭掉。

您可通过NeoLAB官网的产品介绍页面查看建议笔芯列表。若您使用的笔芯不是NeoLAB 官方的推荐型号,您的书写笔迹有可能无法被准确识别,我司对此不负有责任。

(4) 灯光色彩说明

状态	灯光颜色		
电源打开	常亮		
电源关闭	📕 - 🔜 - 🔜 - 🔜 - 🔜 - 🔜 - 🔛 - 🛄 MiDimming		
正在充电	常亮		
完成充电	灯亮后关闭		
电量不足	闪烁		
蓝牙连接待机	闪烁		
链接APP中	(1)Dimming		
储存空间不足	闪烁		
固件升级	(*)Dimming		
固件升级失败	闪烁		
四需要检查光学传感器或者使用环境	粉色点灯 (with闹铃)		
连接至 App 后每种颜色的变化	变色后 ⁽¹⁾ Dimming		
	⁽¹⁾ Dimming:灯光逐渐变弱后逐渐变量反复闪烁 ⁽²⁾ 确认光学传感器部分是否有异物以及笔记用纸状态		

2. Neo Notes应用



3. 如何在应用上注册Neo smartpen



- 第一步 打开您的智能设备端的蓝牙功能
- 第二步 运行Neo Notes应用,点击下方"立即注册"按钮
- 第三步 请按应用指示完成余下步骤
- 第四步 当笔与数码设备连接成功后,将出现"笔成功注册"界面 此时,您可按压"开启Neo Notes"按键,并开始在"N笔记本"上进行书写

4. 单独使用Neo smartpen (与应用断开连接)*笔电源打开的状态

- artnen也可以在不运行应用的条件下进行使用
- 当下一次您的笔与应用连接时,所书写的内容将自动传输至您的应用

5. 笔记本与存储





因產品內部含有精密之光學儀器,過度不當使用可能導致產品功能異常。

1. Neo smartpenの使用方法

(1) バッテリーを充電する

(2)電源のオン/オフ&リセット

(3) 正しいペンの握り方

、 ペンの使用可能時間は短くなります。)

本製品は光学センサーが内蔵された製品です。破損の原因となるため、

乱暴な取扱いや用途以外のご利用はなさらず丁寧にお取扱いください

AAACがフィオンスクロント べンの電源ボタンを短く押すとLEDライトが点灯し電源が入ります。 Auto Power機能について AutoPower機能はペンとアプリの初回接続時に活性化され、アプリで機能のオン/オフが可能です。 べンの電源がオンの状態で電源ボタンを2秒間押すと、LEDラインが点減し、電源がオフになります。

1099以上シンを使用しないが認めていて、モンカボタンのLBDに自動的には特徴です。 「電池低消費」に切り着わります。 、ペンがうまく通常作動しなくなった時は電源ボタンを10秒以上長押しし、リセットしてください。 電源がオフになります。

光学センサーの位置は手書きの認識のクオリティーに大きく影響を与えます。 筆記時の適切な角度を外れたり、光学センサーの向きが画面に向いていない場合は、

・本製品は筆記認識センサー(光学センサー)が内蔵されており、赤外線を認識しているため

ペンキャップを外して保管するとセンサーにほごりや異物が付着し機能が低下する場合があります。

・使用しない時は、必ずペンキャップを付けてください。ほごりや異物がヤンサーに付着した場合は

※時待なしてアビン(病及してんどい。 ハン芯につきましては同趣品以外でもご利用になれます。当社スマートペン製品HPにて推奨ペン芯 をご参照下さい。(※その際の相性ですが、同規能だとしてもサイズやインク広分の端差等、当方では広メ ーカー毎の製品変更等把握し難い面がございますので替芯の利便性を持たせた一方、適用に関してはお客様の 方でもご留意頂けますようお顔い致します。製品HPご参照下さい

Google Play Source Get it on Windows 1

Microsoft storeでダウンロードすることができます。

STEP 01. アプリをインストールしたデバイスのBluetooth設定をオンにします。

ペンの登録が完了すると、このようなイメージが表示されます。 [Neo Notes スタート]ボタンを押して[Nノート]に書き始めると、

接続されていない時に書いた内容は、アプリとNeo smartpenが接続された時に同期されます。

http://www.amazon. A1FHJMBBXJCT3N

又は、www.neosmartpen.com/jp 日本語製品ページ「shop」より

国内と海外では取扱い内容が遅かります

STEP 02. アプリを立ち上げ、画面下の[ペンの登録]をタップしてください。

書いた内容はリアルタイムでアプリに反映されます。

4. アプリを起動していない状態でのNeo smartpenの使い方

下記リンクからNeo smartpen、Nノート、アクセサリーをお求めください

*D1標準タイプのボールペン芯が使用できます。(メーカー毎に型番が異なります)

STEP 03. アプリの案内に沿ってペンの登録を行います。

• Neo smartpenはアプリが起動していない時にも使用できます。

(ペンの電源はONの状態)

5. ストア

3. アプリにNeo smartpenを登録(Bluetooth接続)

Neo Notesと入力して検索してください。 Neo smartpen の専用アブリはAndroid Google play™,Apple App store™と

[Neo Notes]、「ネオノート]または[Neo smartpen]で検索してください。

直射日光や赤外線を多く発する白熱灯の元では認識率が低下する場合があります。

電射コルに小がhttp://www.self.com/end/action/files/action/file

10秒以上ペンを使用しない状態が続くと、電力節約のために自動的に待機モード

筆記した内容が認識されない場合があるのでご注意ください。

(b)

使用角度

手首に無理がかからないように紙面と自然

な筆記角度を維持してください。

綿棒などでやさしく除去してください。

ペンの状態

雷源オン

電源オフ

充電中

充電完了

バッテリー残量わずかのお知らせ

Bluetooth接続待機

アプリに接続されている時

メモリの空き容量わずか

ペンのアップデート中

ペンのアップデート失敗

(2)光学センサーまたは使用環境の確認

アプリ接続後色を変更

2. Neo Notes App

Neo Notes

(4) LEDカラーのステータス

ペン芯に強い圧力や衝撃がかからないようにしてください。

・20分以上アクションがない場合に、ベンの電源は自動でオフになります。
 (シャットダウンまでの時間は設定で変更することができます。シャットダウンまでの時間を長くするほど、

認識可能な角度

認識が可能な角度は

-20°~+40°です。(90°垂直からの基準)

LEDの状態

点灯

点滅

点滅

点灯(with アラーム)

点滅

点滅

変更した色で⁽¹⁾Dimming

暫く点灯後、オフ

(1)Dimming

(1)Dimming

占灯

(1) 請將您的筆充飽電

简伍

購買產品後,由於其電池電量很低,請務必要對其進行充電。 ・當電池正在充電時,LED 燈將變紅。充電完成時,LED呈綠色後熄滅。 ・ 若產品長期不使用而出現完全放雷的情況, 雷池憲命會縮短, 因此諸經常對筆進行充雷。 若對已放電的產品進行充電,請連上充電線後按一下電源開關。

(2) 開/關電源&重置

 若短按筆的電源開闢,IED 燈路在1秒內高起,此時筆的電源路打開。 一台及設定は2個点時間間にLLO及前で11973のと「LLの単正」の確認時間11月17
自動電源功能
分離筆帽或將筆尖置於紙上均可打開電源。自動電源功能在筆初次連接到APP時啟動 在APP上可開啟或關閉該功能。 • 持續按壓按鍵超過一秒可將筆電源關閉,此時燈將閃爍 筆若出現不正常動作或者無故停止工作,請對筆進行重置。 長按電源鍵10秒以上,筆將重置並且筆的電源也將關閉。

(3)如何握筆

. 光學傳感器的角度方向會直接影響筆的識別率。 光學傳感器 (靠近筆尖橢圓形部分) 朝向應當垂直向下。 偏聽適當角度或錯誤的持筆方向將有可能導致書寫或繪畫的筆跡識別困難



・因本產品內置光學傳感器,若在戶外強直射光線和紅外線燈下使用,筆跡的辨識率將會下降 国中をは加了ヨニーマーの回転する」の「東西オフレルのロムノルの度」の101年の1275年111日 : 請注意不要用手指等這個住筆的光學傳感器。若發生這攜、紙上的筆跡將可能不被辨識。 ・請不要對筆芯施加外力或撞擊。

・保管筆時若不蓋上筆帽,筆的光學傳感器上會蒙塵或粘上異物,將影響筆的功能

ME基本的科工用工作调,并UDIF 网络的工具系统的工具系统的化工具的同时发展中UDIBE 基本使用時,請務必盖上單幅。若筆的光學傳戲器上蒙塵或有異物,請用條棒輕輕地擦拭掉。 您可以通過NeoLAB官詞中的產品介紹頁面查看建議筆芯列表,若您使用的筆芯不是NeoLAB 官方的建議型號,您的書寫筆跡有可能無法被準確識別,我司對此不負有責任。

(4) 灯光色彩说明

狀態	燈光顏色
電源打開	常亮
電源關閉	📕 - 💹 - 📕 - 🔜 - 📕 - 🛄 - 🛄 ()Dimming
正在充電	常亮
充電完成	亮後熄滅
低電量提醒	閃爍
藍牙連接待機	閃爍
連接APP中	()Dimming
存儲空間不足提醒	閃爍
韌體升級	()Dimming
韌體升級失敗	閃爍
四需要檢查光學傳感器或者使用環境	粉色点灯(with闹铃)
連接至 App 後每種顏色的變化	變色後 ⁽¹⁾ Dimming
	¹⁰ Dimming:燈光逐漸變弱後逐漸變量反复閃爍 13確認光學傳感器部分是否有異物以及筆記用紙狀態

2. Neo Notes應用



3. 如何在App上註冊Neo smartpen



第一步 打開智能設備端的藍牙功能

5. 筆記本與儲存

- 第二步 啟動Neo Notes應用程式,點擊下方"筆註冊"按鈕
- **第三步** 請按指示完成其他步驟

第四步 當筆與數碼設備連接成功後,將出現"筆成功註冊"界面 此時,您可按壓"開啟Neo Notes"按鍵,並開始在"N筆記本"上進行書寫

當下一次您的筆與應用程式連接時,所書寫的內容將自動傳輸至您的應用

Neo smartnen也可以在不開啟應用程式的條件下進行使用

*替换筆芯為D1國際標準筆芯,大多數文具店有售

4. 單獨使用Neo smartpen (應用程式未開啟時) · 筆電源打開的狀態

World

shop.nec

1. 스마트펜 사용하기

광학센서가 내장된 제품이기 때문에 과격한 사용은 고장의 원인이 될 수 있습니다.

(1) 배터리 충전

• 제품을 처음 사용하기 전에 반드시 충전해 주세요. ·제금을 저금 자용하기 안에 근근지 응근에 가제요. 충전중에는 LED가 빨간색으로 표시되고, 충전이 완료되면 녹색으로 표시됩니다. ·제품이 지주 방전되면 제품 수영을 단축시킬 수 있습니다. 방전이 되지 않게 주의해주세요. ·제품이 방전된 상태에서 충전할 경우, 충전 케이블을 연결한 뒤 전원 버튼을 한 번 놀러주세요.

(2) 전원 On/Off & 리셋

• 펜의 전원버튼을 짧게 누르면 1초 이내에 LED가 켜지며 전원이 켜집니다. - Auto Power 가능 펜캡을 분리하거나 펜탑을 종이 위에 가볍게 대는 행위로 전원을 펼 수 있습니다. Auto Power 기능은 팬을 앱에 처음 연결할 때 활성화되며, 앱에서 해당 기능을 켜거나 끌 수 있습니다. · 전원이 커진 상태에서 전원바른을 2초 이상 길게 누르면 LED가 여러색질로 변경되며 전원이 까집니다. 또는 20분 이상 이루린 입길이 없을 경우 자동으로 전원이 꺼집니다. (앱에서 자동 종료 시간을 설정할 수 있으며, 시간을 길게 설정할수록 렌의 사용 시간은 줄어듭니다.) •본 제품은 배터리 소모를 줄이기 위해 10초 이상 사용하지 않을 경우 대기(저전략)상태로 자동 전환됩니다. • 펜이 비정상적으로 동작되거나 이유없이 동작을 멈추었을 경우 RESET을 해주세요. 전원버튼을 10초 이상 누르면 RESET이 실행되며 전원이 꺼집니다.

(3) 올바른 필기 방법

필기 인식 센서의 위치는 필기 인식률에 큰 영향을 미칩니다. 필기 적정 각도를 벗어나거나 잘못된 방향으로 꿰울 쥐고 사용할 경우 인식이 되지 않을 수 있으니 주의하세요.



<u>인식 허용 각도</u>

40°입니다

<u>올바른 파지 방법</u>

6

인식 허용 각도는 -20°~+ (90°수직 기준) 펜을 쥘 때는 볼펜심이 위를 항하도록 잡아야 합니다. 필기할 때 펜을 쥐는 방향을 유의해 주세요. • 본 제품은 필기 인식 센서가 내장된 제품으로 야외의 강한 직사광선 및 적외선 램프 아래에서 사용시 필기 인식률이 떨어질 수 있습니다.

· 손가락 등으로 펼기 인식 센서를 가리지 않도록 주의해주세요. 자를 대고 밑줄을 긋거나 N코드가 인식되지 않는 노트 끝자락에 필기할 경우 필기 내용이 입력되지 않을 수 있습니다.

• 볼펜심에 강한 충격 등의 압력을 가하지 마세요.

사용하지 않을 때에는 꼭 보호 캡을 담아 주시고 만약 먼지나 이물질이 묻었다면 기법계 면봉으로 제거해 주세요. • 권장 팬심을 사용하지 않으면 제대로 인식이 되지 않을 수 있으며 이는 당시에서 책임지지 않습니다. 권장 팬심 리스트는 공식 홈페이지의 상품페이지에서 확인할 수 있습니다. • 펜심을 테이프 등으로 감아 가공할 경우 정상적인 사용이 어렵습니다.

(4) LED 상태 표시 안내

상태	LED 컬러
전원on	점등
전원off	
충전중	점등
충전완료	점등 유지 후 꺼짐
배터리 부족	점멸
블루투스 연결 대기	점멸
앱과 연결 시	(1)Dimming
저장공간 부족	점멸
펌웨어 업데이트 중	())Dimming
펌웨어 업데이트 실패	점멸
(2)광학센서 또는 사용환경 점검 필요	점등(with 알람)
앱 연결 후 펜의 잉크 색 변경	변경한 잉크 색으로 LED (1)Dimming
	"Dimming: 천천히 호려졌다가 천천히 밝아지며 점말 ''광학센서 부위 이물질 및 필기 용지 상태 확인

2. 앱 다운로드

Google Play 5 전용 앱은 안드로이드 **구글플레이**와 **애플 앱스토어, 마이크로소프트 스토어**에서 다운로드 받을 수 있습니다. 검색청에 Neo Notes, Neo smartpen 등으로

3. 앱 시작하기

블루투스 연결 및 펜 등록

스마트기기의 **'블루투스'**를 활성화하고 다운로드한 앱을 실행해 주세요

Neo Notes 검색해 보세요



STEP 01. '펜 등록 하기'를 눌러 주세요.

 STEP 02.
 편의 전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 3초간 눌러 파란 불이 깜박이는 것이 확인되면

 전원 버튼에서 손을 떼주세요.

STEP 03. 펜을 스크린 옆에 놓아 주세요.
 STEP 04.
 펜과 스마트 기기간의 연결이 성공적으로 완료되면 '펜 등록 완료' 최면으로 전환됩니다.

 이제 '네오 노트 시작' 버튼을 누르고 'N노트'에 필기를 시작해 보세요.

4. 앱 없이 사용하기 (펜의 전원이 켜져있는 상태)

•네오스마트랜은 스마트기기의 앱이 동착하지 않는 경우에도 사용이 가능합니다. •스마트 기기의 앱이 동착하고 있지 않을 때 필기된 내용은 나중에 앱을 실행한 뒤에 팬을 연결하여 데이터를 전송할 수 있습니다.

5. 노트 종류 및 판매처 안내

만들어 주는 다양한 노트와 액세서리들을 만나보세요



공식 홈페이지 www.neosmartpen.com/kr 글로벌 공식 판매처 <u>shop.neosmartpen.com</u>

한국 공식 판매처 storefarm.naver.com/neosmartper

고객 지원

제품 상담 및 A/S문의 **네오랩 컨버전스 고객지원실 1588-6239** 평일 오전 10시~오후 6시 (점심시간 오후 12시~오후 1시) / 토요일, 공휴일 제외

무상 A/S

- 1. 무상 A/S 요건 : 정품 구입 후, 품질 보증기간 내에 고객의 과실이 아닌 성능 및 기기상의 문제로 2 무상 A/S 보증기간 : 네오스마트펜M1 제품(액세서리 내장 배터리 포함) 구입 후 1년 이내
- . 구경 사상 포상 가입 · 네코도의 드렌이가, 세점(-에시아, 네공 에너너 포크) 구급 후 1건 어떤 (구입 영수중 ML · 고입일자를 메모해 주세요) 구입일자가 확인되지 않는 경우에는 부득이 '제조일로부터 1개월(30일)을 가산한 기간'으로 무상 A/S 기간을 산정합니다.
- 3. 네오스마트팬M19 소료를 '볼팬심 및 전용 노트는 초기 불량에 한해 교환이 가능합니다.

 · 무상 A/S 접수 및 처리 시 왕복 택배비(대한민국 내는 당사가 부담합니다.

 · A/S 진행 시 팬에 저장된 데이터는 초기화될 수 있습니다.

유상 A/S

1. 유상 A/S 요건 : 품질 보증기간(구입 후 1년) 경과 후, 부품 보유기간(2년) 내 기기 및 액세서리의 성능, 기능상의 고장 발생 시

지금 내에 물, 음료수 등 이물질을 투입하여 고장이 발생한 경우 제품을 떨어뜨리가니 충격으로 파손 및 기능상 고장이 발생한 경우 시너 등의 유기용체에 의한 외관 손상 및 변형이 된 경우 다른 곳에서 제품을 수리 및 개조하여 고장이 발생한 경우 STUTTHING 에드 가장이 반색한 경우 천재지변에 의해 고장이 발생된 경우 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손된 경우

기타 고객 과식에 의해 제품 고장이 박생되 경우 2. 유상 A/S 보증기간 : 부품 보유기간 이내

3. 유상 A/S 대상 : 네오스마트펜M1 및 액세서리

유상 A/S 접수 및 처리 시 왕복 택배비는 고객 부담입니다.

소비자 피해 유형별 A/S 처리 정책

사용 전 미개봉 제품의 제품 반품 후 구입처 반품/환불 문의 (봉인 라벨을 제거하지 않은 경우	완불 '에만 기능)
10일 이내에 정상적인 날태에서 발생한 성능. 제품 교환 또는 반품 자로 중요한 수리를 요할 때 구입처 환불	북후
실 이내 제품 자체의 문제로 난 수리를 요하는 경우	제품 A/S (교환/수리) 문:
수리 후 3회째 재발하는 경우	네오랩 컨버전
수리 후 5회째 재발하는 경우 무상 수리 또는 제품	교환 1588-
리 의뢰 제품을 사업자가 실 또는 파손한 경우	6239
시 운송과정 중에 피해가 발생한 경우	
I어 및 콘텐츠 작동 오류 A/S 접수 후 상황별	응대

자주 묻는 질문

<u>펜이 켜지지 않아요.</u> 배터리가 방전되었을 수 있습니다. 최소 30분 이상 충전 후 사용해 주세요. 전원버튼을 10초 이상 눌러 리셋 후 전원을 켜주세요.

펜 연결이 제대로 되지 않아요.

먼저 스마트기기의 블루투스 기능이 활성화 되어 있는지 확인해 주세요. 펜과 APP을 완전히 종료시킨 후 처음 등록 과정부터 다시 실행해 주세요.

노트는 꼭 전용 노트만을 사용해야 하나요? 네오스마트팬M1는 네오랩 컨버전스의 N코드 기술을 기반으로 제작되었기 때문에 N코드가 적용된 전용 노트에서만 사용 기능합니다.

Beep 소리가 나지 않게 사용하고 싶어요. 펜을 APP과 연결한 후 펜 설정 항목에서 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

펜이 자동으로 켜지지 않아요. 펜을 APP과 연결한 후 펜 설정 항목에서 기능을 설정 또는 해제할 수 있습니다.

<u>펜에 비밀번호를 설정하고 싶어요.</u> 펜과 APP을 연결한 후 '설정--펜 정보--비밀번호 설정' 에서 비밀번호 설정 및 변경이 가능합니다.

어떤 볼펜심을 사용할 수 있나요?

권장 펜심 리스트는 www.neosmartpen.com/kr/support 의 제품문의에서 확인할 수 있습니다. <u>펜으로 노트에 작성한 내용이 APP에서 보이지 않아요.</u>

Neo smartpen 전용 노트에 기록했는지 확인해 주세요. 스마트기기와 팬의 블루투스 언결 상태를 확인해 주세요. 팬의 LED가 흰색으로 서서히 깜박거리면 정상적으로 연결된 상태입니다.

"텐이 정상적으로 작동되고 있는지 확인해 주세요. 전원이 켜있지 않다면 팬을 종이에 눌러 전원을 켜고, APP에 연결한 뒤에 사용하기 비랍니다. 볼펜팁 하단의 광학센서에 이물질이 묻어 있을 수 있습니다. 이물질이 있는 경우 면봉으로 가볍게

제거해 주세요

Product specification table

Model N

Support

Wireless

▲ 〒 ● ● A III

•	NWP-F50		
	Supported	OS / Bluetooth Specification	
		OS version	Bluetooth versio
	Android	Kitkat 4.4 or higher	2.1 or higher
	iOS	iOS 8.1[iPhone 5 / iPad 3 / iPad mini / iPad Air 1] or higher	4.0 LE
	Windows	Windows 10(OS build 10586 or higher)	2.1 + EDR
onnection	Bluetooth 4	1.2(CLASSIC/BLE)	
nsmitting Frequency	2402~248	ZMHz	

Receiving / Transmitting Frequency	2402~2480MHz	
RF Output Power	3mW / Class 2	
Type of emission	F1D	
Storage Media	100MB of internal memory	
Battery	Rechargeable Lithium Polymer Battery 3.7V / 280mAh	
Charging Time	About 90 minutes	
Rated Input	DC 5V/300mA	
Usage Time	125 days in standby mode, 6 hours for continuous writing	
Size and Weight	Length: 149.6mm (without a pen cap), thickness: 10.4~10.9mm / 17.6g (without a pen cap)	
Usage Environment	Temperature for storage (No operation) : -10 ~ 50 °C Relative humidity : - 90% Operating temperature : 10 ~ 35 °C	
Ink refills	D1 pen ink refills	
Direct sunshine or any strong light may cause the	ne loss of recognition of writing.	
인증받은 자의 상호 : 주식회사 네오랩 컨 기자재형 : 무선데이터통신시스템용 특정 기기의 명칭 : Neo smartpen 제조자 : 주식회사 네오랩 컨버젼스 제조국가 : 대한민국 제조년월 : 포장	변전소 소출력우산771 소출력우산771 표기 표기 표기 (전문 행기도 1: ECLAB CONVERGENCE INC., (전문 행기도 1: ECLAB CONVERGENCE INC.) (전문 행기도 1: ECLAB CONVERGENCE INC.)	
∋nsb2s2 (@ccah171,pssb0t3 C€1177 🖺 🖋 R	C @807-4F0172 KCC: MSIP-CRM-NCV-NWP-F50 FCC ID: 2AALG-NWP-F50 MIC: 007-4F0172 CMIIT ID: 2017D.I5389 BSMI: B3B232	

KCC: MSIP-CRM-NCV-NWP-F50 | FCC ID: 2AALG-NWP-F50 MIC: 007-AF0172 | CMIIT ID: 2017DJ5389 | BSMI: R3B232 NCC: CCAH17L P3300T3 | IC : 21452-NWPF50

PRODUCT WARRANTY

Please contact the store where you purchased the product or NeoLAB Convergence for customer service/support. Neo smartoen provides quaranteed warranty in accordance with relevant laws of the specified country

Product Name	Neo smartpen N1
Product No. (Serial No.)	
Purchase Date	
Seller	
Purchase Price	
Keep the product no. (serial no.) in when requesting customer service The product no. is attached on the	 a safe place as it is required for checking the product warranty period / support. surface of the product package.

产品保证

请与购买商店或直接与本公司联系售后及客户服务事宜 Neo smartpen根据各国的相关法律提供产品保固 产品保证 产品名称 Neo smartpen **N1** 产品序列号 购买日期 售货员 购买价

·请保留产品的产品序列号(serial no.),申请产品保固时必须一并提供 · 产品序列号 (SN) 可在产品包装上查到,请妥善收藏,作为保固证明

產品保固

請與購買商店或直接與本公司聯繫售後及客戶服務事宜

Neo smartpen根據各國的相關法律提供產品保固

產品保固

產品名稱	Neo smartpen N1		
產品序列號			
購買日期			
經銷商			
售價			
·請保留產品的產品序號(serial no.),申請產品保固時必須一併提			

根據交通部低功率電波輻射性電機管理辦法 規定: 第十二條

登合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率 經空式認識百怕之110%1+73,774%...., 加大功率或變更原設計之特性及功能

第十四條 第七四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發現有干擾現象時, 應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。 削項合法通信,指依電信法規定作業之無線電過信。 低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

製品保証書 お客様 ご住所 TEL お名前 様 取扱い販売店名 · 住 所 · 電話番号 0 duct Warrant Neo smartpen 🕅 🚺 品名 製造番号 (シリアルナンバー) お買い上げ日 保証期間 お買い上げ日より1年間 販売元: NeoLAB株式会社 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-6-1インターナショナル ビルアF

NEO LAB

Contents

Neo smartpen M1

USB cable

User guide

Trial sheet

Refill pen tip

제품 보증서

Neosmartpen ▶ 1의 품질 보증 기간은 1년이며. 부품 보유 기간은 2년 입니다.

품 보증서	
제품명	Neo smartpen N1
제품번호(Serial No.)	
구입일자	
구입처	
구입가격	
동목별 소비자 피해 보상규정에 따라 · 보상 여부 및 내용 통보는 요구일로부	아래와 같이 제품에 대한 보증을 시행합니다. 터 7일 이내 피해 보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다

FCC Information to User

mply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Pe rotection against harmful interference in a residential installati radio frequency energy and, if not installed and used in accon-ris communications. However, there is no guarantee that into the communications of the second secon has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital de designed to provide reasonable protection against termul interference in n designed to provide reasonable protection against termul interference in the second second second second second second second second a particular initialities. If this equipment does cause hermful interference termined by turing the equipment of and on, uraged to by to correct the interference by one of the following measures: may have noticed.

s set forth for an uncontrolled enviro This transmitter must not be co-lucated to an NOTE : THE GRANTEE IS NOT RESPONSIBLE FOI BY THE PARTY RESPONSIBLE FOR COMPLIANCE COMPLETE THE CONTINUE OF THE DEVICE CONTINUES OF THE DEVICE CONTINUES

O OPERATE THE. TO THE FOLLOWING MUST ACCEPT ANY IC Information to User

peration is subject to the t iccept any interference, in aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'ut

Sample and	nple and its location 設備名稱:Neo smartpen Equipment name		智慧筆型號(型式):NWP-F50 Type designation(Type)		: NWP-F50	
	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical sy				l symbols	
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鍋Cadmium (Cd)	六價路 Hexavalent chromium (Cr* ⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	-	0	0	0	0	0
螺絲	-	0	0	0	0	0
按鈕	-	0	0	0	0	0
外殼		0	0	0	0	0
筆夾		0	0	0	0	0
筆尖	-	0	0	0	0	0
	-					

出0.1wt%" 及"超出0.01wt% seding 0.1wt%" and "exceeding 0.01w

備考2. "〇"係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 備考3. "- "係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The "-" indicates that the restricted substance 사용설명서 상의 제품 특징 및 일부 사양은 성능 개선을 위하여 사전 공지없이 변경될 수 있습니다. ユーザーガイド上に記されている製品の特徴や仕様などにおける情報は、 機能向上等の理由により予告なく変更されることがあります。 Product features and specifications in this user guide are subject to chance without prior potico. ·为了改善产品性能, 使用手册上的产品特征及一些规格有可能无事先通知变更。 · 爲了改善產品性能, 使用手冊上的產品特征及壹些規格有可能無事先通知變更. ver 8D-16



(Neo smartpen

www.neosmartpen.com