

NEO SMARTPEN **M1⁺**

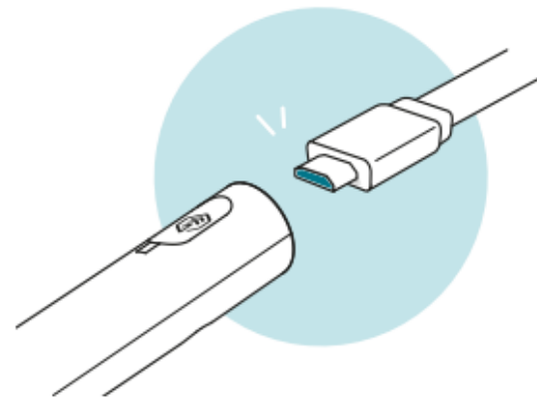
User Guide



Preparation

Charging the pen

* Be sure to charge pen before using.



* The LED light will turn red while the battery is being charged. When charging is complete, LED light turns green and then off.

* If there is no LED response when charging, please reset the pen and charge again.

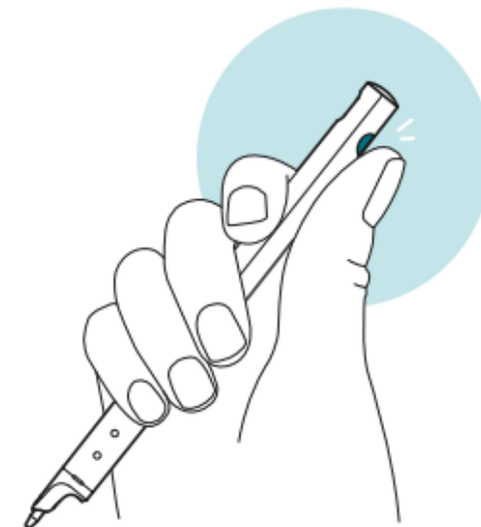
* If your pen is not used for a long period of time and becomes completely discharged, it may shorten the life of the battery. To best manage the battery life, charge the battery frequently.

Power ON/OFF

* Press the power button; the LED light will be turned on in 1 second.

* When the pen is on, press the power button for 2 seconds, the LED light will start flashing and the pen will turn off.

* If there is no action taken for more than 20 minutes, the pen will turn off automatically. (You can change the auto-power-off time in settings. Using a longer auto-power-off time will result in shorter usage time if the pen is frequently idle).



Auto Power function

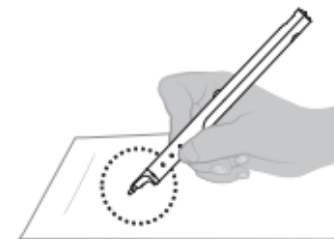
When you take the cap off or start writing, the pen will be automatically turned on. The auto power function is enabled by default. You can change this setting in the app.

Reset

Please reset the pen if it does not turn off, won't charge, or stops working. To reset the pen to factory defaults, press and hold the power button for 10 seconds, the pen will be turned off and restart. (Internal data will be saved.)

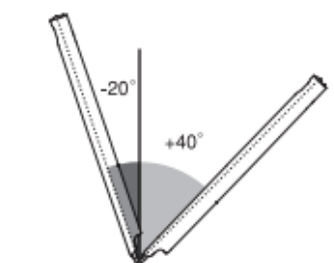
Holding the Pen

* The recognition rate is affected by the direction of the optical sensor's angle. The sensor (oval shaped part adjacent to the pen tip) should face downwards. Deviating from the appropriate degree, or holding the pen in the wrong direction could cause difficulties with capturing your writing or drawing.



Usage Angle

Hold the pen and maintain a natural writing angle.



Allowable Recognition Angle

Product's acceptable recognition angle is $-20^{\circ} \sim +40^{\circ}$. (90° vertical standard)

LED Color Status Key

Status	LED Color
Power ON	 Solid
Power OFF	 -  -  -  -  -  -  -  ⁽¹⁾ Dimming
Charging	 illuminating
Fully charged	 illuminating and then turned OFF
Low battery power	 Flashing
Bluetooth connection standby	 Flashing
During App connection	 ⁽¹⁾ Dimming
Low storage	 Flashing
During firmware update	 ⁽¹⁾ Dimming
Firmware update failure	 Flashing
Verify optical sensor or usage environment	 Solid (with alarms)
Changing ink color after connecting to the App	Change color dimming ⁽¹⁾

⁽¹⁾Dimming : Indicates slowly getting dark and bright while flashing.

⁽²⁾Check if there's any dirt around optical sensor or on paper.

Precautions

- Direct sunlight may cause the loss of recognition of writing.
- Please be careful not to cover the optical sensor with your fingers. Otherwise, your writing may not be recognized.
- Do not apply pressure to the pen tip.
- Storing pen without pen cap may cause degradation of functionality due to dust and foreign substances on the optical sensor.
- The pen cap should be placed on the pen if not in use and if the cap gets dirty, please clean with soft cloth or cotton swab.
- If you use a non-recommended ink refill, it may cause a recognition problem. NeoLAB is not responsible for any malfunction caused by this matter.
- If you write on the edge of the page where there is no code, your handwriting may not be recognized.

Installation

Downloading the App



NEO NOTES™

The app can be downloaded from Google play, Apple app store or Microsoft store.

Please search for 'NEO NOTES', 'Neo smartpen' in the search bar to find the app.



For Windows PCs

Please activate Bluetooth on the smart device. Run the downloaded NEO NOTES™.

The image shows a sequence of four screens from the Neo Notes app installation and setup process. Each screen has a light blue background with a repeating pattern of small white pen nibs.

- Screen 1:** Displays the app icon and the text 'NEO NOTES Powered by NEO SMARTPEN'. At the bottom is a blue button labeled 'Pen Register NOW'.
- Screen 2 (Step 1):** Titled 'Step 1', it instructs the user to 'Press the power button for 3 seconds until the blue lights flashing. Press [Next Step] button.' and adds a note: 'For best usage, it is recommended that you charge your pen fully.' An illustration of a pen is shown. At the bottom is a blue button labeled 'NEXT'.
- Screen 3 (Step 2):** Titled 'Step 2', it instructs the user to 'Place the pen next to the device, please wait. It may take some time.' An illustration shows the pen next to a smartphone with a signal icon. At the bottom is a blue button labeled 'Stop Searching Pen'.
- Screen 4 (COMPLETE):** Titled 'COMPLETE', it states 'Your Neo smartpen is ready to use' and includes a note: 'Before starting with Neo Notes, adjust pen's calibration to match with your writing habit.' An illustration of the pen is shown. At the bottom is a blue button labeled 'Start Neo Note'.

Experience your Neo smartpen on the page, practice writing below.

About the Pen

Using without app connection

- * 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.

Notebooks & Where to buy



· shop.neosmartpen.com

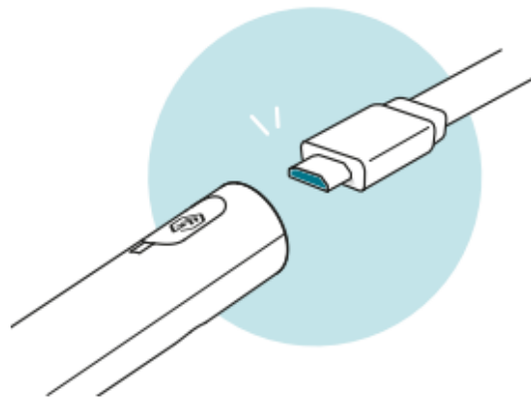
Specifications

Model name	NWP-F51	
Support		OS version
	Android	Lollipop 5.0 or higher
	iOS	iOS 8.1 or higher (iPhone5/iPad3/iPad Air1 or higher)
	Windows	Windows 10(OS build 10586 or higher)
	Bluetooth version	
		2.1 or higher
		4.0 LE
		2.1 + EDR
Wireless Connection	Bluetooth 4.2(CLASSIC/BLE)	
Receiving/Transmitting frequency	2402~2480MHz	
RF output power	3mW / Class 2	
Type of emission	F1D	
Storage media	100MB of internal memory	
Battery	Rechargeable Li-po battery 3.7V/280mAh	
Charging time	About 90 minutes	
Rated input	DC 5V/300mA	
Usage time	6 hours 30 minutes for continuous writing /17 hours for typical writing	
Size&Weight	Length: 149.6mm(without pen cap) Thickness : 10.4~10.9mm/17.6g(without pen cap)	
Usage environment	Storage temperature : -10°C ~ 50°C Relative humidity : ~90% / Operating temperature : 10°C~35°C	
Ink refills	D1 type	

준비하기.

충전하기

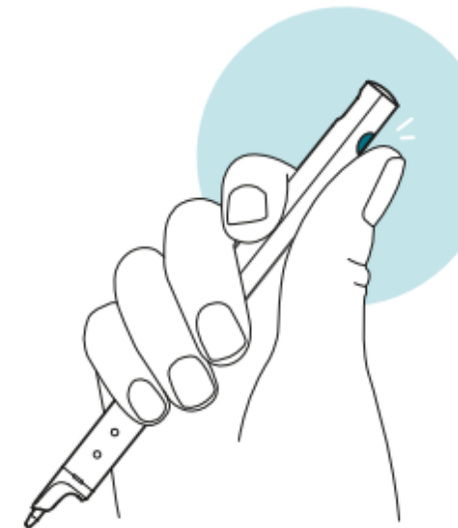
- 제품을 반드시 완충 후 사용해 주세요.



- 충전 중에는 LED가 빨간색으로 표시되고, 충전이 완료되면 녹색으로 표시되었다가 꺼집니다.
- 충전 시 LED반응이 없는 경우 리셋 후 충전해 주세요.
- 자주 방전되면 제품 수명이 단축될 수 있습니다. 방전되지 않게 자주 충전해 주세요.

전원 켜기/끄기

- 전원 버튼을 짧게 누르면 1초 이내에 LED가 켜지며 전원이 켜집니다.
- 전원이 켜진 상태에서 전원 버튼을 2초 이상 길게 누르면 LED가 여러 색깔이 변경되며 전원이 꺼집니다. 또는 20분 이상 아무런 입력이 없으면 자동으로 전원이 꺼집니다. (앱에서 자동 종료 시간을 설정할 수 있으며, 시간을 길게 설정할수록 펜의 사용 시간은 줄어듭니다.)



자동 전원 기능 활용하기

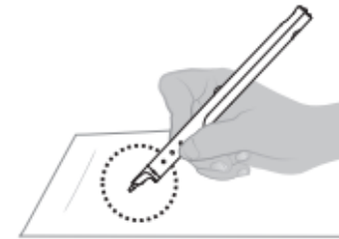
펜캡을 분리하거나 펜팁을 종이 위에 가볍게 대는 방식으로 전원을 켤 수 있습니다. 이 기능은 앱에서 켜고 끌 수 있습니다.

리셋하기

전원이 켜지지 않거나, 충전이 되지 않거나, 동작을 멈추었을 경우에는 리셋을 해주세요. 전원 버튼을 10초 이상 누르면 리셋됩니다. (내부 데이터가 사라지지는 않습니다.)

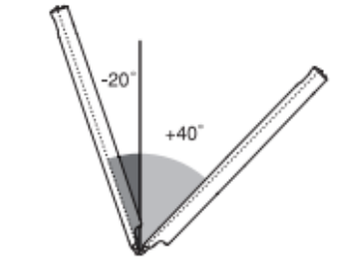
올바른 필기 방법

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



올바른 파지 방법

볼펜심이 위를 향하도록 펜을 잡아주세요.



인식 허용 각도

90° 수직 기준으로
-20 ~ +40에서 인식이 가능합니다.

LED 표시 안내

상태	LED 컬러
전원on	점등
전원off	Red - Green - Blue - Purple - Yellow - Orange - Pink - White ⁽¹⁾ Dimming
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	⁽¹⁾ 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

⁽¹⁾Dimming: 천천히 흐려졌다가 천천히 밝아지며 점멸
⁽²⁾광학센서 부위 이물질 및 필기 용지 상태 확인

주의 사항

- 본 제품은 필기 인식 센서가 내장된 제품으로 야외의 강한 직사광선이나 적외선 램프 아래에서 사용 시 필기 인식이 잘 되지 않을 수 있습니다.
- 손가락이나 자 등으로 필기 인식 센서를 가리지 않도록 주의해 주세요.
- 코드가 인식되지 않는 노트 끝자락에 필기할 경우 필기 내용이 입력되지 않을 수 있습니다.
- 볼펜심이 강한 충격이 가해질 경우 압력 센서가 손상될 수 있습니다. 주의해 주세요.
- 사용하지 않을 때에는 펜캡을 닫고, 먼지나 이물질이 입력센서에 묻었을 경우 면봉 등으로 가볍게 제거해주세요.
- 권장 펜심을 사용하지 않으면 인식이 제대로 되지 않을 수 있으며, 이는 당사에서 책임지지 않습니다. (권장 펜심 리스트는 공식 홈페이지에서 확인할 수 있습니다.)
- 펜심을 테이프 등으로 감아 가공할 경우 정상적인 사용이 어려우며, 제품 고장의 원인으로 유상 점검 될 수 있습니다.

시작하기.

앱 다운로드



NEO NOTES™

전용 앱 네오노트는 구글 플레이 스토어, 애플 앱 스토어, 마이크로소프트 스토어에서 다운로드 받을 수 있습니다.

네오노트, 네오스마트펜 등으로 검색해 주세요.



For Windows PCs

펜을 연결할 디바이스의 **블루투스를 활성화**하고 다운로드한 NEO NOTES™ 앱을 실행해 주세요.

Step 1

펜의 전원이 꺼진 상태에서 전원 버튼을 3초간 눌러 파란 불이 깜빡이는 것을 확인한 후, [다음 단계로] 버튼을 눌러주세요. 펜이 충분히 충전된 상태에서의 사용을 권장합니다.

다음 단계로

Step 2

펜을 디바이스 옆에 두고, 잠시만 기다려주세요. 다소 시간이 소요될 수 있습니다.

펜 검색 중지

펜 등록 완료

펜이 정상적으로 등록되었습니다.

네오노트를 시작하기 전에 먼저 필기 설정을 선택하여, 필기압력에 대한 민감도를 세부적으로 설정해 보세요.

네오 노트 시작

네오스마트펜을 처음 경험해 보는 페이지입니다. 자유롭게 필기해 보세요.

사용하기.

앱에 연결하지 않고 사용하기

· 펜만 켜서 자유롭게 필기 후 앱에 연결하여 데이터를 전송할 수 있습니다.

함께 쓸 수 있는 노트류



· 공식 홈페이지 www.neosmartpen.com

· 공식 판매처 store.neosmartpen.com

제품 스펙

모델명	NWP-F51		
지원 OS / Bluetooth 사양	OS version	Bluetooth version	
	Android	Lollipop 5.0 이상	2.1 이상
	iOS	iOS 8.1 이상 (iPhone5/iPad3/iPad Air1 이상)	4.0 LE
	Windows	Windows 10(OS build 10586 이상)	2.1 + EDR
무선 연결	Bluetooth 4.2(CLASSIC/BLE)		
송수신 주파수	2402~2480MHz		
RF 출력	3mW / Class 2		
전파 형식	F1D		
저장매체	내장 100MB memory		
배터리	충전식 Li-po battery 3.7V/280mAh		
충전시간	약 90분		
정격 입력	DC 5V/300mA		
사용시간	연속 사용 시간 6시간 30분 / 통상 사용 시간 17시간		
크기 및 무게	길이: 149.6mm(펜캡 제외), 두께: 10.4~10.9mm/17.6g(펜캡 제외)		
사용 환경	보관가능온도(비동작) : -10도~ 50도 / 상대습도: ~90% 동작온도 : 10~35도		
사용 볼펜심	D1타입		

* 해당 무선설비는 운용 중 전파 혼신 가능성이 있으므로 인명 안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

* 이 기기는 가정용(B급) 전자파 적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

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

- 무상 A/S 요건** : 정품 구입 후, 품질 보증기간 내에 고객의 과실이 아닌 성능 및 기기상의 문제로 고장이 발생한 경우
- 무상 A/S 보증기간** : 네오스마트펜 M1+, 제품(액세서리, 내장 배터리 포함) 구입 후 1년 이내 (구입 영수증 또는 구입일자를 메모해 주세요) 구입일자가 확인되지 않는 경우에는 부득이 '제조일로부터 1개월(30일)을 가산한 기간'으로 무상 A/S 기간을 산정합니다.
- 네오스마트펜M1+의 소모품** : 볼펜심 및 전용 노트는 초기 불량에 한해 교환이 가능합니다.
 - 무상 A/S 접수 및 처리 시 왕복 택배비(대한민국 내)는 당사가 부담합니다.
 - (지정 택배사 안내: <http://www.neolab.net/kr/supports/>) 퀵 서비스 및 해외배송은 지원하지 않습니다.
 - A/S 진행 시 펜에 저장된 데이터는 초기화될 수 있습니다.

유상 A/S

- 유상 A/S 요건** : 품질 보증기간(구입 후 1년) 경과 후, 부품 보유기간(2년) 내 기기 및 액세서리의 성능, 기능상의 고장 발생 시
 - 제품 내에 물, 음료수 등 이물질을 투입하여 고장이 발생한 경우
 - 전자기변에 의해 고장이 발생된 경우
 - 제품을 떨어뜨리거나 충격으로 파손 및 기능상 고장이 발생한 경우
 - 제품을 임의로 분해하여 부속품이 분실 및 파손된 경우
 - 시너 등의 유기용제에 의한 외관 손상 및 변형이 된 경우
 - 기타 고객 과실에 의해 제품 고장이 발생된 경우
 - 다른 곳에서 제품을 수리 및 개조하여 고장이 발생한 경우
- 유상 A/S 보증기간** : 부품 보유기간 이내
- 유상 A/S 대상** : 네오스마트펜 M1+ 및 액세서리
 - 유상 A/S 접수 및 처리 시 왕복 택배비는 고객 부담입니다.
 - A/S가 완료되면 송장번호가 기재된 안내문자를 보내드립니다. 문자 수신 후 5일 이내에 배송 확인을 해주세요.

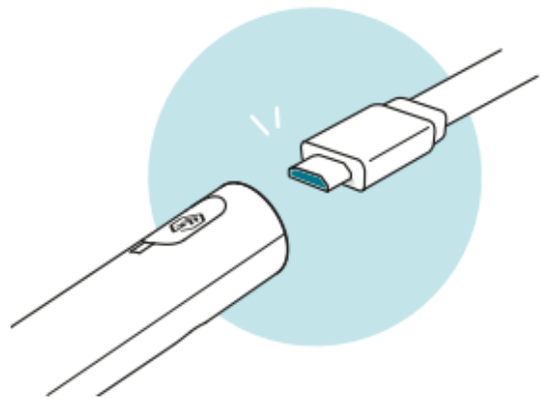
품질 보증기간 내의 소비자 피해 유형별 A/S 처리 정책

상품 사용 전 미개봉 제품의 반품/환불 문의 (제품 수령 후 14일 이내)	제품 반품 후 구입처 환불 (봉인 라벨을 제거하지 않은 경우 만 가능)	제품 A/S (교환/수리) 문의 네오랩 컨버전스 고객지원실 1588-6239
구입 후 10일 이내에 정상적인 사용 상태에서 발생한 성능, 기능상의 하자로 중요한 수리를 요할 때	제품 교환	
구입 후 30일 이내 제품 자체의 문제로 중요한 수리를 요하는 경우	무상 수리 또는 제품 교환	
동일 하자가 수리 후 3회째 재발하는 경우		
여러 하자가 수리 후 5회째 재발하는 경우		
고객의 수리 의뢰 제품을 사업자가 분실 또는 파손한 경우	A/S 접수 후 상황별 응대	
제품 구입 시 운송과정 중에 피해가 발생한 경우		
내부 펌웨어 및 콘텐츠 작동 오류		

準備

充電

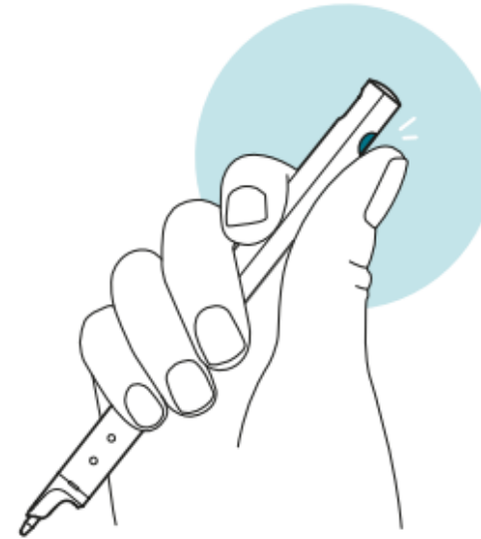
- 購買產品後請先完成充電後再開始使用。



- 當筆正在充電時, LED 燈號為紅色。充電完成時, LED 燈號會先轉換成綠色, 並於一小段時間後熄滅。
- 若筆在充電時, LED燈沒有反應, 請對筆進行重置後再行充電。
- 若產品長期不使用而出現經常放電的情況, 電池壽命會縮短, 因此請適時對筆進行充電。

開/關電源

- 若短按筆的電源開關, LED燈將在1秒內亮起, 此時筆的電源將打開。若長按筆的電源開關超過2秒, LED燈將閃爍多個顏色後關閉。若筆處於閒置狀態超過20分鐘, 電源將自動關閉。(您可在APP上設置自動關機時長。您所設置的時間越長, 筆的使用時間將相應減短)



#自動電源功能

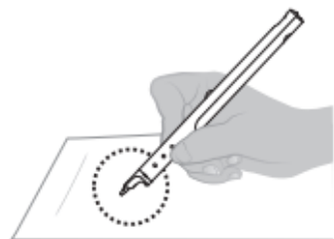
- 拔開筆蓋或將筆尖觸及紙張均可自動開機。自動開機功能在筆初次與APP連線後啟動, 您也可以APP中開啟或關閉該功能。

#重置

- 若出現電源無法打開, 筆無法充電, 或筆停止工作等情況, 請對筆進行重置。重置方式為長按電源鍵10秒以上, 筆將重置(筆若存有離線數據不會消失)。

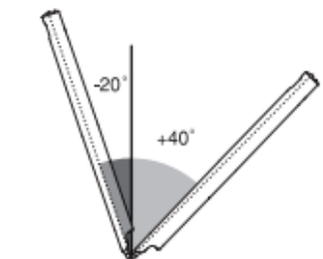
正確書寫方式

持筆角度或方向會直接影響光學感測器的識別成功率。偏離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。



正確的握筆方式

握筆時, 保持筆尖向上。
書寫時請注意握筆位置。



可識別的角度

智慧筆可接受的識別角度是負20度角到正40度角。
(基準線為紙張垂直90度)

燈光色彩說明

狀態	燈光顏色
電源打開	常亮
電源關閉	⁽¹⁾ 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	⁽¹⁾ Dimming
存儲空間不足提醒	閃爍
韌體升級	⁽¹⁾ Dimming
韌體升級失敗	閃爍
⁽²⁾ 需要檢查光學感測器或者使用環境	粉色燈亮(伴隨嘟嘟聲)
連接至 App 後每種顏色的變化	變色後 ⁽¹⁾ Dimming

⁽¹⁾Dimming : 燈光逐漸變弱後逐漸變亮反復閃爍。

⁽²⁾確認光學感測器部分是否有異物以及筆記用紙狀態。

注意事項

- 因本產品內置光學感測器, 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。
- 請注意不要用手指或尺子等遮擋住筆的光學感測器。若發生遮擋, 紙上的筆跡將可能不被辨識。
- 請注意不要在筆記本的邊緣區域書寫, 否則筆跡將有可能不被識別。
- 請不要對筆芯施加外力或撞擊, 否則可能會對光學感測器造成損傷。
- 筆不使用時, 請務必蓋上筆蓋。若筆的光學感測器上蒙塵或有異物, 請用棉棒輕輕地擦拭掉。
- 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。
(您可以通過NeoLAB官網中的產品介紹頁面查看建議筆芯列表)
- 請不要用膠帶等來捆綁和固定筆芯, 否則筆有可能無法正常書寫。此為產品發生故障的原因, 屆時需要付費檢查。

開始

下載應用程式



NEO NOTES™

Neo smartpen與NEO NOTES™ App配套使用, 您可從Google play, Apple App store 或Microsoft store下載NEO NOTES™。

請使用“NEO NOTES™”或“Neo smartpen”為關鍵詞進行搜索。



For Windows PCs

請打開智能設備端的藍牙功能, 並啟動已下載的NEO NOTES™應用程式。



這是體驗Neo smartpen智慧筆的首個頁面, 請盡情書寫。

使用

單獨使用Neo smartpen(應用程式未開啟時)

- Neo smartpen可以在不開啟應用程式的條件下進行使用, 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應用程式

可搭配Neo smartpen書寫的各種筆記本



- 官網 www.neosmartpen.com
- 韓國網店 store.neosmartpen.com

產品規格表

型號名稱	NWP-F51		
支援 OS/藍牙技術規範		OS version	Bluetooth version
	Android	Lollipop 5.0 以上	2.1 以上
	iOS	iOS 8.1 以上 (iPhone5/iPad3/iPad Air1 以上)	4.0 LE
	Windows	Windows 10(OS build 10586 以上)	2.1 + EDR
無線連接	藍牙4.2 (CLASSIC/LE)	天線輸出	3mW / Class 2
接收/發射頻率	2402~2480MHz	傳輸類型	F1D
存儲	內存100MB	充電時間	大約90分鐘
電池	可充電鋰電池 3.7V/280mAh		
額定輸入	DC 5V/300mA		
使用時間	可連續書寫6小時30分鐘 / 壹般書寫可持續17個小時。		
尺寸和重量	長度: 149.6mm (不計筆蓋), 直徑: 10.4~10.9mm /17.6g (不計筆蓋)		
使用環境	溫度(不使用時): -10~50°C / 溫度(使用時): 10~35°C 相對濕度: ~90%		
筆芯	D1墨水筆芯		

- 該無線電設備在使用期間可能存在電波干擾, 不可用於與人身安全有關的服務中。
- 本機滿足家庭用時(B級)對電波範圍的要求, 適合家庭使用。可在所有地區使用。

Sample and its location 設備名稱 : Neo smartpen 智慧筆 型號(型式) : NWP-F51						
Equipment name Type designation(Type)						
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr+6)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	-	○	○	○	○	○
螺絲	-	○	○	○	○	○
按鈕	-	○	○	○	○	○
外殼	-	○	○	○	○	○
筆夾	-	○	○	○	○	○
筆尖	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1wt%”及“超出0.01wt%”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

Note 1 : “Exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○”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。

Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

PRODUCT WARRANTY

Please contact the store where you purchased the product or NeoLAB Convergence for customer service/support.

Product Warranty

Product Name	NEO SMARTPEN M1+
Product No. (Serial No.)	
Purchase Date	
Seller	
Purchase Price	

· Keep the product no. (serial no.) in a safe place as it is required for checking the product warranty period when requesting customer service / support.

· The product no. is attached on the surface of the product package.

제품 보증서

Neo smartpen M1+의 품질 보증 기간은 1년이며, 부품 보수 기간은 2년 입니다.

제품 보증서

제품명	NEO SMARTPEN M1+
제품번호(Serial No.)	
구입일자	
구입처	
구입가격	

· 품목별 소비자 피해 보상규정에 따라 아래와 같이 제품에 대한 보증을 시행합니다.

· 보상 여부 및 내용 통보는 요구일로부터 7일 이내, 피해 보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해 드립니다.

· 제품 번호(Serial No.)는 A/S 신청 시 제품 보증기간을 확인하기 위해 꼭 필요한 항목이니 분실되지 않도록 주의해 주세요.

· 제품 번호(Serial No.)는 제품의 제품 포장물 겉면에 부착되어 있습니다.

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 M1+
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供

· 產品序號(SN)可在產品包裝上查到, 請妥善收藏, 作為保固證明

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: 經型式認證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、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條: 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。前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電通信。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。

Please check the Neo smartpen homepage
for detailed usages and FAQ.

네오스마트펜 홈페이지에서 자세한 사용법과
자주 묻는 질문 등을 확인해 보세요.

您可通過掃描下方的二維碼進入
Neo Smartpen官方網站獲取詳細的
產品使用方法和常見的問題解答。



www.neosmartpen.com



NEO SMARTPEN