

## Manuale d'uso

Deco mini4 & Deco mini7 & Deco mini7W



#### **Safety Precautions**

This manual uses the following symbols to ensure that the XP-PEN Tablet is used correctly and safely. Be sure to read and observe the Safety Precautions.



Do not use this product in a control system area that requires a high degree of safety and reliability. In such a system, this product could negatively affect other electronic devices and could malfunction due to the effect of those devices.



Turn the power off in areas where use of electronic devices is prohibited.

Turn the power off your tablet when onboard an aircraft or in any other location where use of electronic devices is prohibited, otherwise it may negatively affect other electronic devices in the area. Unplug the USB connector from this product and turn the power off.



Keep the product away from infants and young children.

Accessories to this gadget may present a choking hazard to small children. Keep all accessories away from infants and young children.



#### **CAUTION**

Do not place this product on unstable surfaces.

Avoid placing this product on unstable, tilted surfaces or any locations exposed to excessive vibrations. This may cause the tablet to fall or impact surfaces which can result in damage and/or malfunction to the tablet.

Do not place heavy objects on top of this product.

Do not place heavy objects on the product. Do not step on, or place your body weight on this product as this may cause damage.

#### Avoid extreme high or low-temperature exposure to the XP-Pen tablet.

Do not store this product in areas that drop below 5°C or above 40°C. Avoid locations with excessive temperature fluctuations. This may result in damage to the product and its components.



#### Do not disassemble

Do not disassemble or modify this product. Doing so may expose you to heat, fire, electric shock and injury. Disassembling the product will void your warranty.



#### Do not use alcohol for cleaning

Never use alcohol, thinner, benzene or other mineral solvents that may discolor and cause deterioration to the product.



#### Do not expose to water

Be cautious of water and all liquids that may be near the tablet. Exposure to water or liquid could damage the product.



#### **CAUTION**

Avoid placing metallic objects and especially magnetic objects on the tablet.

Placing metallic and/or magnetic objects on this product during operation may cause malfunction or permanent damage.



#### Do not strike the pen against hard objects.

Striking the pen against hard objects can cause damage to the pen.

Avoid gripping the pen too tightly, and DO NOT use excessive weight/pressure on the Express Key button and pen.

The stylus pen is a high-precision instrument. Avoid pressing too tightly on the Express Key button, and keep any objects from covering the pen to avoid potential damage. Keep the pen away from areas of high dust, contaminants, or any particulate matter that can effect or damage the pen.

## **Limitation of Liability**

- 1. XP-Pen shall in no event be liable for damages resulting from fires or earthquakes, including those caused by third parties and those arising from user misuse, abuse or neglect.
- 2. XP- Pen shall in no event be liable for incidental damages- including but not limited to loss of business income, interruption of business activities, corruption or loss of data that arise from use or failure to use this product correctly.
- 3. XP- Pen shall in no event be liable for damage resulting from uses not documented in this manual.
- 4. XP- Pen shall in no event be liable for damages or malfunction arising from the connection to other devices or use of third party software.



## Indice

- I. Panoramica del prodottoPanoramicaConnessione della tavoletta grafica
- II. Installazione del driverWindowsMac
- III. Interfaccia di impostazione del driver Windows Mac
- IV. Disinstallazione del driverWindowsMac
- V. FAQ



Grazie per aver acquistato questo prodotto XP-Pen. Il manuale d'uso del nostro prodotto è attualmente disponibile in inglese, russo, giapponese, tedesco, coreano, cinese, italiano, spagnolo, francese e polacco. Ci scusiamo se la tua lingua non è disponibile

## { I. Panoramica del prodotto }

#### **Panoramica**

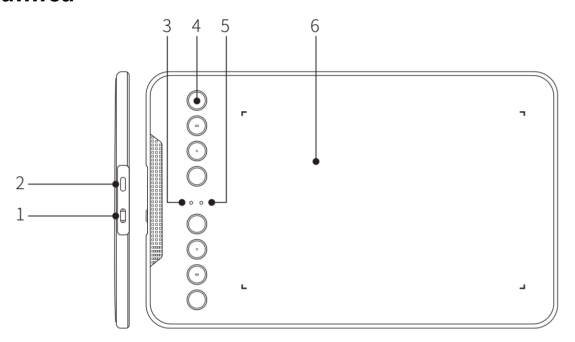


Immagine 1-1

- 1. Tasto di accensione (solo modalità wireless)
- 2. Porta USB
- 3. Stato mostrato dall'indicatore bianco:
  - a. Lampeggiante: La stilo digitale si trova nell'area di rilevamento, ma non tocca la tavoletta
  - b. Sempre acceso: La stilo digitale è a contatto con l'area di rilevamento
  - c. Spento: La stilo digitale è al di fuori dell'area di rilevamento
- 4. Tasto Express
- 5. Indicatore wireless + accensione (solo in modalità wireless)

Stato mostrato dall'indicatore blu:

- a. Lampeggiante: La tavoletta è in attesa di associazione e connessione wireless
- b. Sempre acceso: La tavoletta è associata e connessa correttamente

Stato mostrato dall'indicatore rosso:

- a. Lampeggiante: La carica della batteria è bassa (10%)
- b. Sempre acceso: La batteria è in carica
- c. Spento: La batteria è completamente carica
- 6. Area attiva



## Connessione della tavoletta grafica

#### 1. Connessione cablata della tavoletta grafica

Connettere la tavoletta grafica al computer e assicurarsi di poter controllare il cursore utilizzando la stilo digitale.

## 2. Connessione wireless della tavoletta grafica (disponibile solo su della tavoletta grafica wireless)

- 2.1. Inserire il ricevitore wireless nel computer.
- 2.2. Tenere premuto il tasto di accensione sulla tavoletta grafica per 3 secondi per accenderla; questa viene automaticamente connessa al computer, dopodiché si potrà controllare il cursore con la stilo digitale.
- 2.3. Tenere premuto il tasto di accensione sulla tavoletta grafica per 3 secondi per spegnerla.



## { II. Installazione dei driver }

#### Sistemi operativi supportati:

Windows 10, 8 o 7 Mac OS X 10.10 e versioni successive

## Scaricare e installare il driver sulla tavoletta grafica per assicurarsi che il prodotto sia integro e funzioni correttamente.

- 1. Accedere al sito web ufficiale di XP-Pen (https://www.xp-pen.it/) per scaricare la versione più recente del driver.
- 2. Dopo aver scaricato il driver, disabilitare temporaneamente il software antivirus e decomprimere il file del driver; quindi aprire la cartella. Per gli utenti Windows, eseguire il file ".exe"; per gli utenti Mac, eseguire il file ".dmg"; quindi trascinare la cartella "PenTablet" alla cartella "Applicazioni" con il mouse (come mostrato in basso), per completare l'installazione.

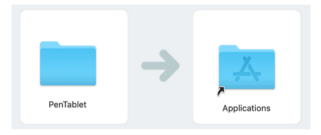


Immagine 2-1 Trascinare per installare il driver

Se il sistema utilizzato è Mojave (10.14), fare clic su questo pulsante per configurare la tavoletta grafica e riavviare.



Immagine 2-2: Navigazione di installazione Mojave

- 3. Dopo aver installato il driver, connettere la tavoletta grafica al computer e verificare che sia possibile controllare correttamente il cursore con la stilo digitale.
- 4. Aprire l'interfaccia del driver sulla tavoletta grafica; impostare e verificare che la pressione della stilo sia appropriata.

#### **NOTE:**

Disinstallare qualsiasi software per tavoletta grafica esistente prima di installare il driver. Altri driver di tavolette grafiche possono entrare in conflitto con il driver Deco mini4&mini7& mini7W o impedirne l'installazione.



# { III. Interfaccia utente di impostazione del driver}

#### Windows

È possibile accedere alle impostazioni del driver Deco mini4&mini7& mini7W in due modi: Doppio clic sull'icona del driver ( ) sulla barra delle applicazioni o sul desktop.

#### 1. Interfaccia utente del driver

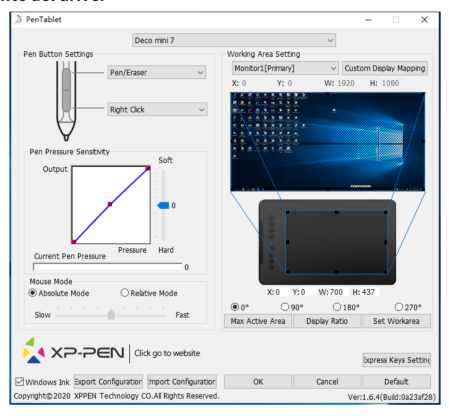


Immagine 3-1: Interfaccia utente

#### 1.1. Impostazioni delle funzioni della penna

Qui è possibile modificare le funzioni del pulsante della penna della tavoletta grafica. Utilizzare l'opzione "Tasto funzione" per definire combinazioni di tasti personalizzate.

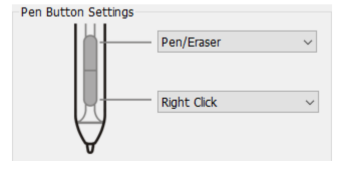


Immagine 3-2: Impostazione delle funzioni della penna



#### 1.2. Sensibilità del tocco e pressione istantanea della penna

In questa sezione è possibile regolare l'"Uscita" della pressione della penna a "Pressione", "Morbida" o "Dura".

Il valore Pressione istantanea mostra il livello di pressione attuale esercitato sulla tavoletta grafica e può essere utilizzato per verificare la pressione della penna.

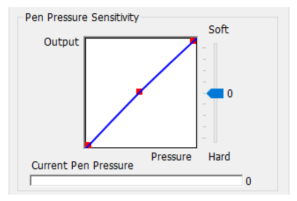


Immagine 3-3: Sensibilità del tocco e pressione istantanea della penna

#### 1.3. Modalità mouse

Modalità assoluta (penna):

è la modalità standard della tavoletta grafica. Ogni punto dell'area di lavoro della tavoletta corrisponde a un punto assoluto sullo schermo del computer.

#### Modalità relativa (mouse):

è la modalità mouse; l'area di lavoro della tavoletta grafica non corrisponde a punti assoluti sullo schermo del computer e la penna funziona come un normale mouse.

#### Nota:

È possibile regolare la velocità del cursore solo quando si è in "Modalità relativa".

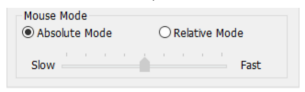


Immagine 3-4: Modalità mouse

#### 1.4. Schermo corrente

La tavoletta grafica può essere configurata per l'uso con uno o due monitor. Selezionando un solo monitor, l'input della tavoletta grafica sarà limitato a quel monitor specifico.

Mappatura del display personalizzata:

Le dimensioni dell'area di lavoro sullo schermo della tavoletta grafica possono essere modificate qui. Fare clic sull'angolo in alto a sinistra e sull'angolo in basso a destra per personalizzare.



#### Angoli da 0, 90, 180 e 270 gradi:

La tavoletta grafica può essere impostata per l'utilizzo con un'angolazione di 0, 90, 180 e 270 gradi. Una volta impostata l'angolazione, è necessario ruotare la tavoletta grafica. 180 gradi è l'impostazione ideale per utenti mancini.

In questa scheda è possibile regolare l'area di lavoro sullo schermo della tavoletta grafica.

#### Imposta area lavoro:

Quando si fa clic sul pulsante "Imposta area lavoro", è possibile utilizzare la stilo per personalizzare l'area di lavoro della tavoletta grafica. Fare clic sull'angolo in alto a sinistra e sull'angolo in basso a destra per personalizzare.

#### Proporzioni display:

È possibile impostare l'area di lavoro sullo schermo della tavoletta grafica in modo che corrisponda alla risoluzione del monitor.

#### Area attiva max:

È possibile impostare l'area di lavoro della tavoletta grafica al massimo.

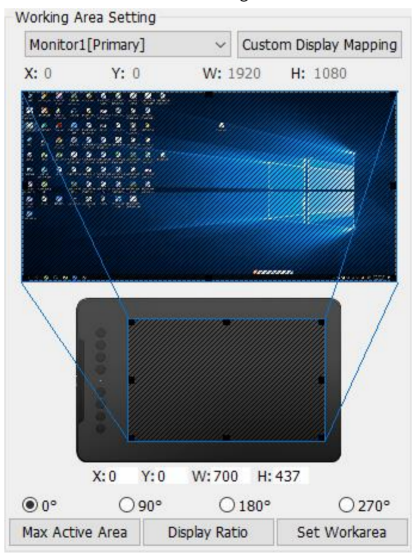


Immagine 3-5: Schermo corrente



#### 1.5. Importazione ed esportazione dei profili

La funzione di importazione ed esportazione dei profili consente di salvare/caricare le impostazioni dei pulsanti della penna e dei tasti di scelta rapida.

#### Nota:

Una volta configurati i pulsanti della penna e i tasti di scelta rapida, fare clic sul pulsante OK per salvare e chiudere il menu delle impostazioni della tavoletta grafica.

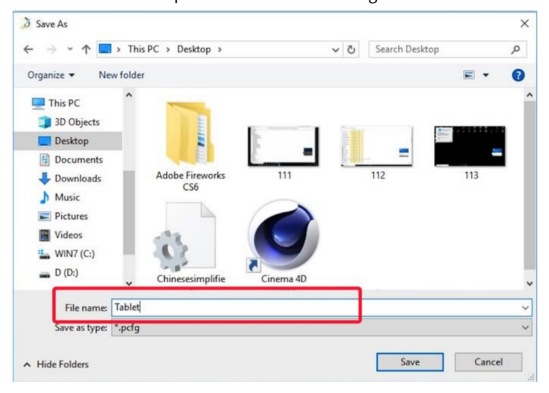


Immagine 3-6: Esportazione del profilo

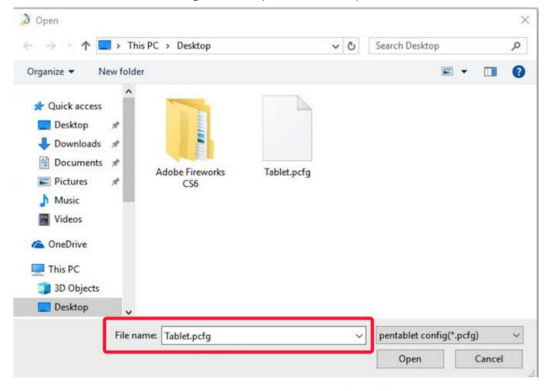


Immagine 3-7: Importazione del profilo



#### 1.6. Windows Ink

Questa funzione può essere attivata e disattivata spuntando la casella. Attivando questa funzione viene abilitato il supporto per Windows Ink e per le applicazioni che lo utilizzano.

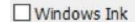


Immagine 3-8: Windows Ink

#### 1.7. Impostazioni tasti di scelta rapida

#### Note:

- a. I tasti di scelta rapida della tavoletta grafica sono progettati per funzionare con tastiere con layout US. I tasti potrebbero non funzionare correttamente con tastiere con layout differenti.
- b. Per impostazione predefinita, la mappatura dei tasti di scelta rapida delle tavolette grafiche corrisponde alla mappatura dei tasti di scelta rapida standard di Photoshop. Tuttavia, i tasti possono essere personalizzati per funzionare in modo efficiente in altri software.



Immagine 3-9. Tastiera

Disabilita tasti di scelta rapida: selezionando questa opzione, tutte le funzioni dei tasti di scelta rapida vengono disattivate.

Nascondi suggerimenti: selezionando questa opzione, quando si preme un tasto di scelta rapida non appare il messaggio corrispondente nella parte inferiore dello schermo.

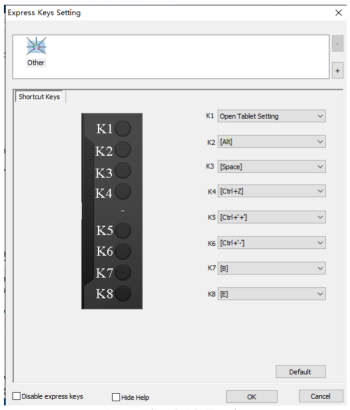


Immagine 3-10: Tasti

Questa scheda consente di modificare le funzioni dei tasti di scelta rapida della tavoletta grafica. Utilizzare l'opzione "Definizione" per definire combinazioni di tasti personalizzate.



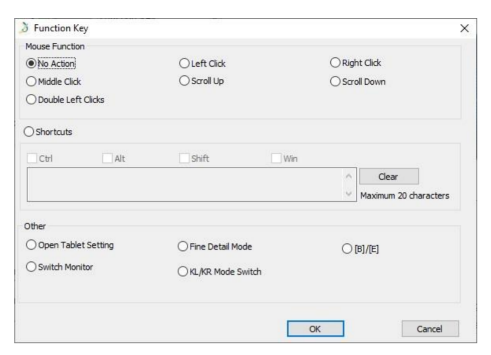


Immagine 3-11: Tasto funzione

#### Note:

È possibile impostare ciascun tasto di scelta rapida per software diversi.

a. Fare clic sul pulsante "+" per andare alla scheda Selezione del programma.

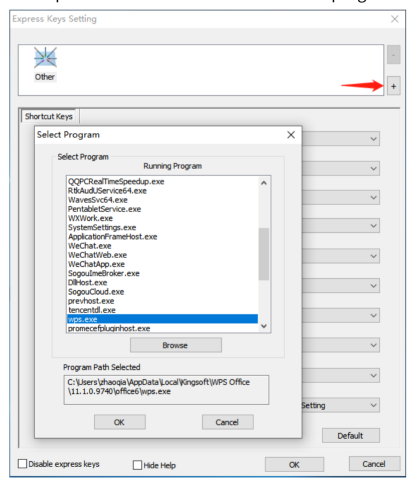


Immagine 3-12: Select Program

b. È possibile scegliere Default o utilizzare Sfoglia per selezionare il software desiderato.





Immagine 3-12: Selezione del programma

c. Tornare alla scheda per l'impostazione dei tasti di scelta rapida, fare clic sull'icona della tavoletta e personalizzare i tasti di scelta rapida. Al termine, fare clic sul pulsante "OK" e uscire dal menu delle impostazioni della tavoletta grafica.

#### 1.8. Predefinito

Con un clic sul pulsante Predefinito è possibile ripristinare le impostazioni predefinite.

#### 1.9. Logo XP-Pen

Fare clic sul logo per visitare il nostro sito web.

#### Mac

Per aprire le impostazioni del driver della tavoletta grafica, aprire Finder > Applicazioni > Impostazioni PenTablet.

#### Interfaccia utente del driver



Immagine 3-14: Impostazioni tavoletta



#### 1. Penna

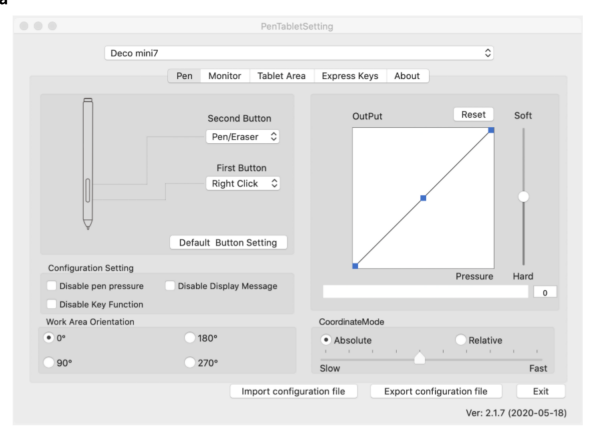


Immagine 3-15: Penna

1.1. Questa scheda consente di personalizzare le funzioni dei pulsanti della stilo e di fare clic su "Impostazioni predefinite dei pulsanti" per ripristinare le impostazioni del produttore.

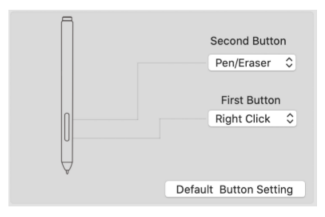


Immagine 3-16: Penna

#### 1.2. Impostazioni di configurazione:

Disabilita pressione penna:

selezionando questa opzione è possibile disabilitare la funzione di pressione della penna.

Disabilita funzione tasti: selezionando questa opzione, tutte le funzioni dei tasti di scelta rapida vengono disattivate.

Disabilita visualizzazione messaggi:

selezionando questa opzione, quando si preme un tasto di scelta rapida non appare il messaggio corrispondente nella parte inferiore dello schermo.





Immagine 3-17: Impostazioni di configurazione

#### 1.3. Orientamento dell'area attiva:

0, 90, 180 e 270:

La tavoletta grafica può essere configurata anche per angoli da 0, 90, 180 e 270 gradi.

Assicurarsi di ruotare anche la tavoletta grafica.

180 gradi è l'impostazione ideale per utenti mancini.

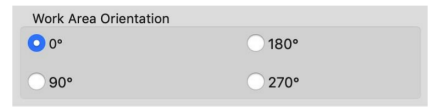


Immagine 3-18: Orientamento dell'area attiva

#### 1.4. Uscita:

Qui è possibile impostare la pressione in base alla sensibilità di "Uscita", "Pressione" o "Morbida", "Dura".

Viene mostrato il livello di pressione istantanea esercitato sulla tavoletta grafica e può essere utilizzato per verificare la pressione della penna.

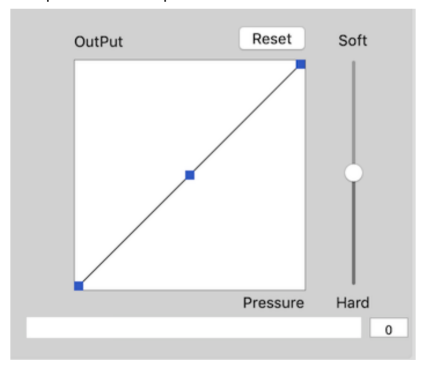


Immagine 3-19: Uscita

#### 1.5. Modalità coordinate:

Modalità assoluta (penna):

è la modalità standard della tavoletta grafica. Ogni punto dell'area di lavoro della tavoletta corrisponde a un punto assoluto sullo schermo del computer.



#### Modalità relativa (mouse):

è la modalità mouse; l'area di lavoro della tavoletta grafica non corrisponde a punti assoluti sullo schermo del computer e funziona come un normale mouse.

#### Nota:

È possibile regolare la velocità del cursore solo quando si è in "Modalità relativa".



Immagine 3-20: Modalità coordinate

#### 1.6. Importazione ed esportazione dei profili

La funzione di importazione ed esportazione dei profili consente di salvare/caricare le impostazioni dei pulsanti della penna e dei tasti di scelta rapida.

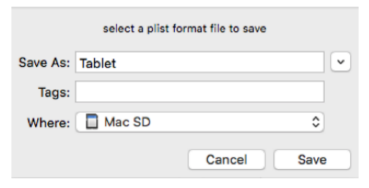


Immagine 3-21: Esportazione del file di configurazione

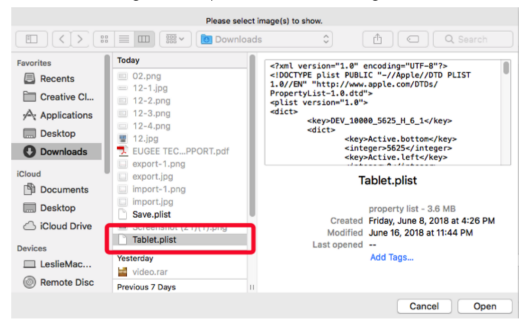


Immagine 3-22: Importazione del file di configurazione

#### 2. Monitor

La scheda "Monitor" consente di configurare la tavoletta grafica per l'uso con un monitor o con due monitor. La tavoletta grafica può inoltre essere configurata in modo da utilizzare solo una



porzione del display.

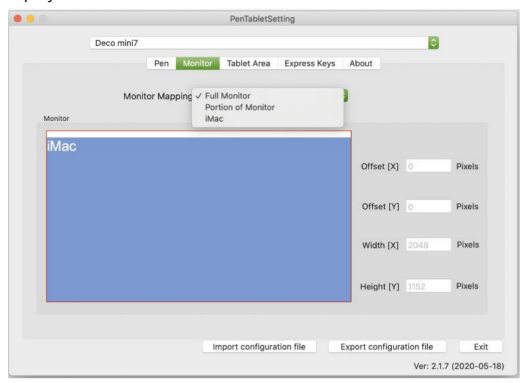


Immagine 3-23: Monitor

#### 3. Area della tavoletta grafica

Questa scheda consente di regolare l'area di lavoro sullo schermo.

- 3.1. L'area completa seleziona automaticamente l'area di lavoro più ampia possibile.
- 3.2. Le proporzioni dello schermo regolano l'area attiva sullo schermo della tavoletta grafica in modo che corrisponda alla risoluzione del monitor.

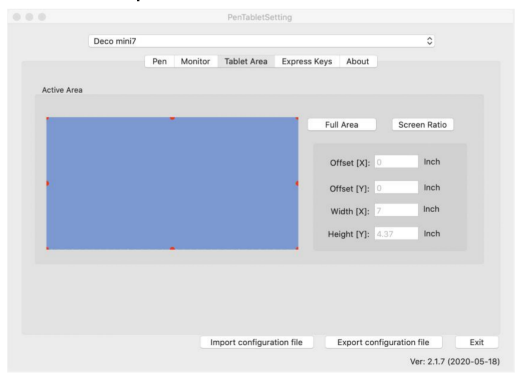


Immagine 3-24: Area completa



#### 4. Tasti di scelta rapida

#### Note:

- a. I tasti di scelta rapida della tavoletta grafica sono progettati per funzionare con tastiere con layout US. I tasti potrebbero non funzionare correttamente con tastiere con layout differenti.
- b. Per impostazione predefinita, la mappatura dei tasti di scelta rapida delle tavolette grafiche corrisponde alla mappatura dei tasti di scelta rapida standard di Photoshop. Tuttavia, i tasti possono essere personalizzati per funzionare in modo efficiente in altri software.

#### 4.1. Nella scheda Tasti di scelta rapida, ciascun tasto di scelta rapida è predefinito.

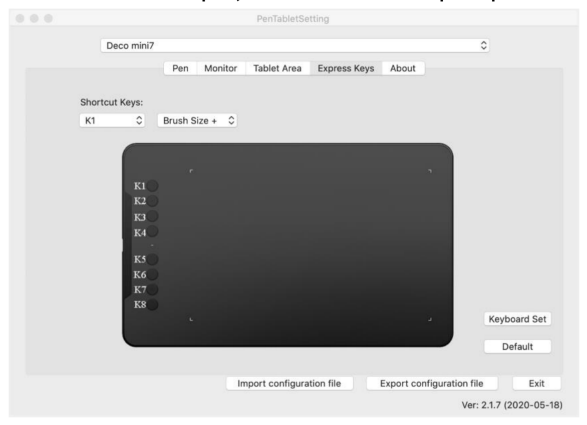


Immagine 3-25: Tasti di scelta rapida

È possibile associare le funzioni desiderate ai tasti di scelta rapida della tavoletta grafica. Utilizzare l'opzione "Ripristina personalizzati" per definire combinazioni di tasti personalizzate.

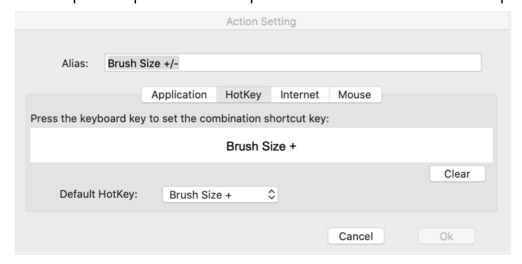


Immagine 3-26: Impostazione delle azioni



#### È possibile impostare ciascun tasto di scelta rapida per software diversi.

a. Fare clic sul pulsante "+" per andare alla scheda Selezione del programma.

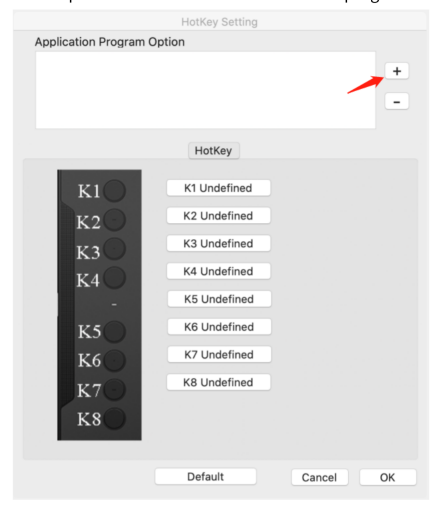


Immagine 3-27: Selezione del programma

b. Selezionare il software desiderato.

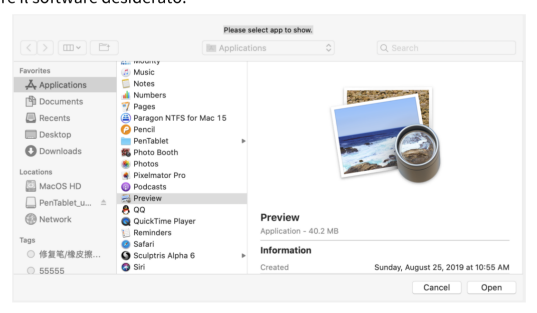


Immagine 3-28: Selezione del programma

c. Tornare alla scheda per l'impostazione dei tasti di scelta rapida, fare clic sull'icona della tavoletta e personalizzare i tasti di scelta rapida. Al termine, fare clic sul pulsante OK per



chiudere il menu delle impostazioni della tavoletta.

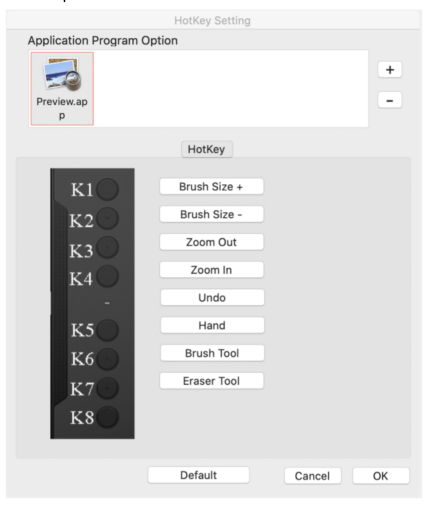


Immagine 3-29: Tasti di scelta rapida

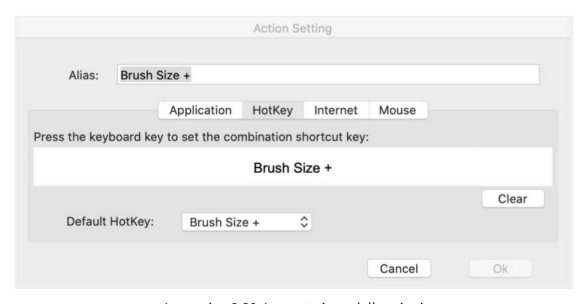


Immagine 3-30: Impostazione delle azioni



#### 5. Versione

Questa scheda mostra la versione corrente del driver utilizzato.

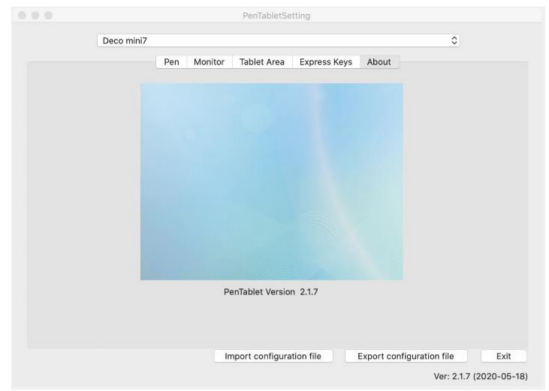


Immagine 3-31: Versione



## { IV. Disinstallazione driver }

### **Windows**

Dal menu Start, aprire [Impostazioni] → [App e funzionalità]. Selezionare "Pentablet" e fare clic su "Disinstalla" Seguire le istruzioni sullo schermo.

#### Mac

Aprire [Finder]→ [Applicazioni]→ [Pen tablet], quindi fare clic su "Disinstalla Pen tablet" e seguire le istruzioni sullo schermo.

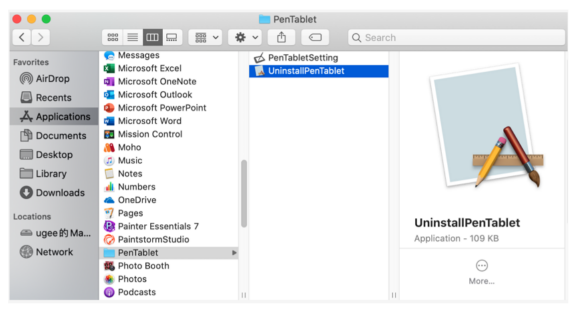


Immagine 4-1: Disinstallazione in Mac

#### **NOTA:**

Quando si tenta di reinstallare il driver della tavoletta grafica, assicurarsi di riavviare il computer dopo aver completato la disinstallazione.



## { V. FAQ }

#### 1. Non riesco a usare la stilo per controllare il cursore.

- a. Disinstallare il driver della tavoletta grafica. Se il programma di disinstallazione non viene eseguito, eseguire nuovamente il programma di installazione del driver per fare in modo che il driver venga disinstallato. Riavviare, collegare la tavoletta grafica al computer e testare la stilo.
- b. Se il cursore reagisce all'input della penna, l'hardware della tavoletta grafica è funzionante. Reinstallare il driver della tavoletta grafica seguendo questi passaggi (Windows):
- c. Scaricare il driver più recente della tavoletta grafica da www.xp-pen.it, quindi estrarre il contenuto del file ".zip" sul desktop ed eseguire l'installazione.
- 2. Come faccio a sapere se il driver della tavoletta grafica è stato installato correttamente?

  Dopo aver installato il driver, l'icona del driver della tavoletta grafica dovrebbe essere visibile nella barra delle applicazioni in basso a destra sullo schermo (sistema operativo Windows). Ora è possibile muovere il cursore con la penna, e la sensibilità alla pressione è disponibile nella scheda "Test della pressione" dell'interfaccia utente del driver.

#### 3. Come determino se un problema è dovuto al software o all'hardware?

Collegare e installare la tavoletta grafica su un altro computer. Se la tavoletta grafica funziona correttamente sul nuovo computer, il problema riguarda il software. Assicurarsi che tutti i driver della tavoletta grafica (incluso Deco mini4&mini7& mini7W) siano stati disinstallati e rimossi dal computer, quindi reinstallare il driver della tavoletta grafica.

In caso di domande, non esitare a contattarci:

Web: www.xp-pen.it

E-mail: serviceit@xp-pen.com



