Contents

Panoramica del prodotto		 	. 2
Introduzione del display			
Accessori	 •	 	. 2
Driver		 	. 8
Installazione e aggiornamento		 	. 8
Panoramica dell'interfaccia del driver	 •	 	. 9
Impostazione del display a penna	 •	 	10
Impostazione Penna digitale	 •	 	15
Driver Setting	 •	 	20
Come usare la penna digitale		 	27
Risoluzione dei problemi		 	28
Risoluzione dei problemi del computer con penna		 	29
Risoluzione dei problemi della penna digitale			30

Panoramica del prodotto

Introduzione del display



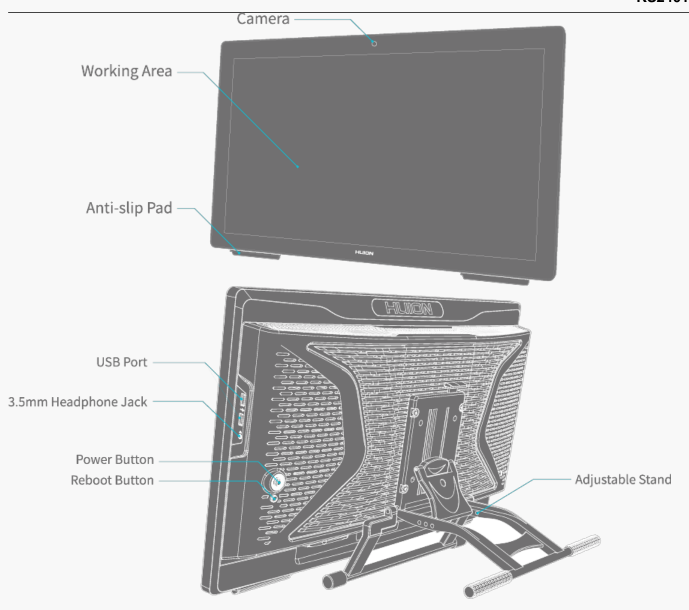
Grazie per aver scelto il computer con penna HUION Kamvas Studio 24.

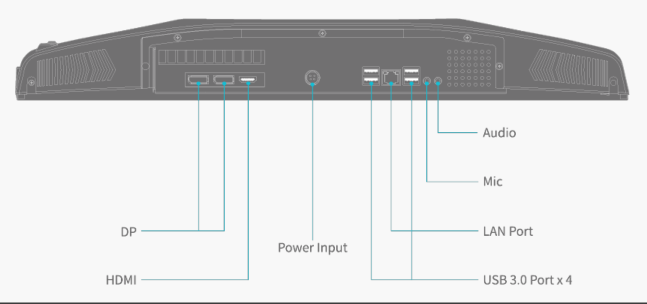
Con un sistema operativo Windows integrato, Kamvas Studio 24 è un computer all-in-one con penna che supporta sia il tocco delle dita che il tocco della penna. Kamvas Studio 24 può essere utilizzato per navigare su siti Web, giocare e guardare film e allo stesso tempo può essere utilizzato per scrivere, disegnare, per la progettazione grafica e per modificare video come fa un display interattivo, il che lo rende potente e utile. Inoltre, PS, AI, SAI, GIMP, Painter e molti altri programmi professionali funzionano senza problemi su Kamvas Studio 24.

Per conoscere e utilizzare meglio questo prodotto, leggere attentamente questo manuale utente.

Nota: le immagini nel Manuale dell'Utente sono solo di riferimento e possono essere soggette a modifiche a seconda del sistema operativo e della versione del driver. Potrebbero esserci anche modifiche al design o alle specifiche senza preavviso.

Accessori



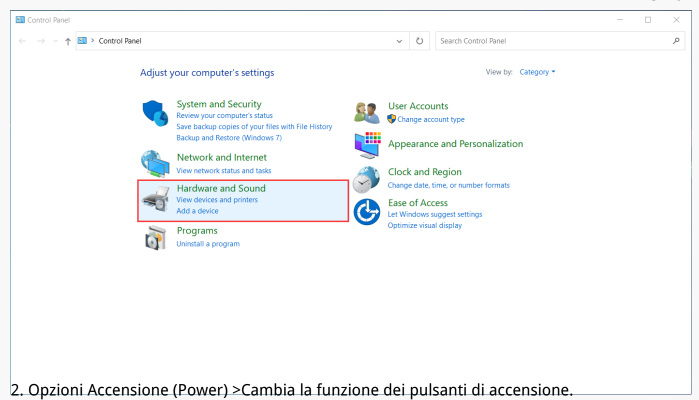


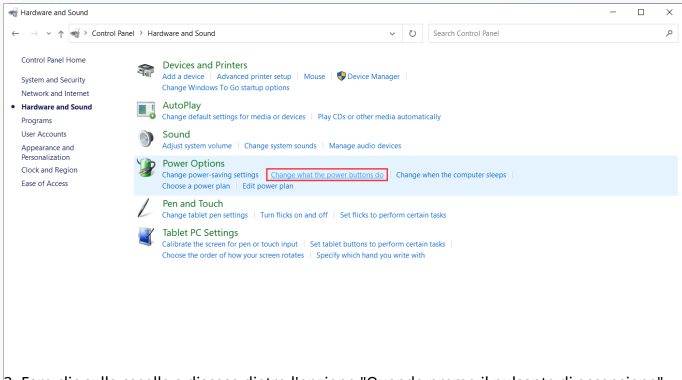
Il "Pulsante di Accensione" può essere utilizzato come pulsante di commutazione in cinque direzioni.Le istruzioni operative specifiche sono le seguenti:

Stat		Operazione		Funzion
o att		Operazione		1 4112.0
uale				
Spe	Premere il centro	del pulsante di commutazione		Accendi il computer
nto		·		
Acce	Spingere il pulsan	ite di commutazione verso l'alto		Regola la luminosità del
so				
Acce	Spingere il pulsant	e di commutazione verso il basso		Regola la luminosità del
SO				
Acce	Spingere il pulsant	te di commutazione verso destra		Richiama il men
SO				
Acce	Premere il centro	del pulsante di commutazione	Va in modalità di so	spensione per impostazione p
SO				
Acce		ngo il centro del pulsante di		Spegnere forzatamente il co
SO		commutazione		
	erfaccia dell'OSD	Spingere il pulsante di commuta	azione verso l'alto	
Inter	Spingere il pulsant	e di commutazione verso il basso		Giù
facci				
a del l'OS				
D				
Inter	Sningere il nulsant	e di commutazione verso sinistra		Torna al menù pre
facci	Spirigere ii puisant	e di commutazione verso simistra		Torria ai menu pre
a del				
l'OS				
D				
Inter	Spingere il pulsant	te di commutazione verso destra		Conferma/Vai al menu
facci				
a del				
l'OS				
D				

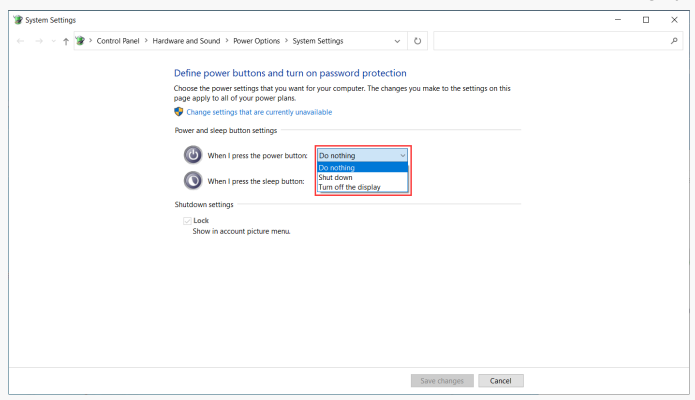
La funzione del "pulsante di accensione" (Power) può essere impostata nel sistema:

1. Aprire il Pannello di controllo > Hardware e suoni.





3. Fare clic sulla casella a discesa dietro l'opzione "Quando premo il pulsante di accensione" per selezionare la funzione che si desidera impostare per il pulsante di accensione.



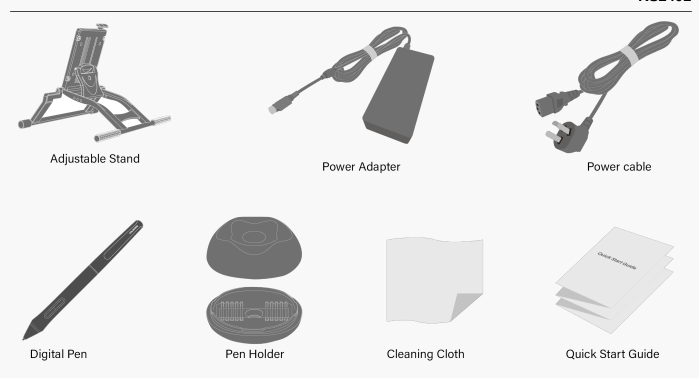
Tattile capacitivo

Lo schermo tattile capacitivo, insieme alla penna digitale elettromagnetica, può migliorare notevolmente il risultato della creazione.

Sono supportati i gesti tattili preimpostati in Windows. Altre funzioni dipendono dal fatto che siano supportate dal software.

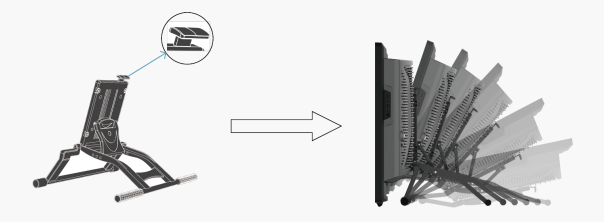
	Funzioni generali		
	Gesti		
S	Тоссо	Un dito	
A	Doppio tocco		
Mostra più coma	Tenere premuto		
	Premi e trascina		
	Scorri orizzontalmente o verticalmente		
Riduci	Stringere o allargare		
Mostra tut	Scorrere verso l'alto	Tre dita	
Mostr	Scorrere verso il basso		
Passa tra le ap	Scorrere verso sinistra o verso destra		
Mostra tut	ro dita Scorrere verso l'alto Mostra		
Mostr	Scorrere verso il basso	·	
Caml	Scorrere verso sinistra o verso destra		

Accessori



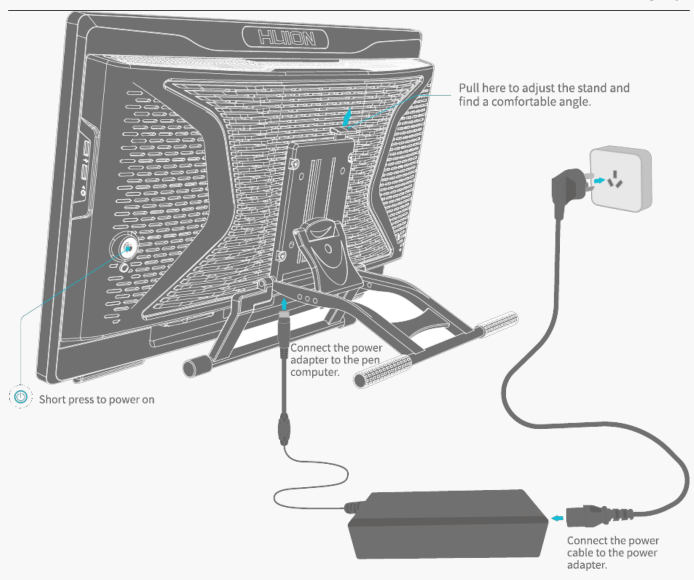
Regolazione del supporto

Questo supporto da scrivania regolabile è appositamente progettato per il tuo computer all-inone con penna e puoi regolarlo per trovare un'angolazione comoda (30°~85°) trascinando l'interruttore mostrato nell'immagine in base alle tue abitudini di utilizzo durante la pittura e la creazione.



Collegamento

Collegare il computer con penna all'alimentatore con l'adattatore di alimentazione e il cavo di alimentazione inclusi nella confezione. Premere il pulsante AVVIO (POWER) per avviarlo.



*Impostare l'interruttore dell'alimentatore su "I".



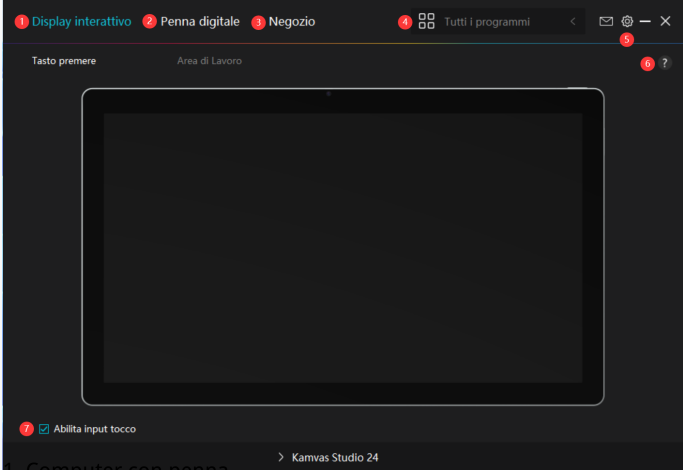
Driver

Installazione e aggiornamento

Il driver è stato preinstallato su Kamvas Studio 24.

Il driver verrà aggiornato costantemente. Si consiglia di controllare e aggiornare il driver dal nostro sito Web ufficiale www.huion.com/download/ in modo da garantire che il dispositivo abbia le caratteristiche e le funzionalità più recenti.

Panoramica dell'interfaccia del driver



1. Computer con penna

Nell'interfaccia "Computer con Penna", gli utenti possono impostare l'area di lavoro. <u>Vedere la sezione</u>

2. Penna digitale

Gli utenti possono impostare le funzioni della penna su questa interfaccia "Penna digitale", tra cui Premere il tasto, selezione della modalità, regolazione della sensibilità alla pressione e test di pressione.

Vedere la sezione

3. Negozio

Il negozio Huion è dove si può ottenere le ultime informazioni sul prodotto come le sue FAQ o la promozione delle vendite. Inoltre, è anche possibile acquistare altri prodotti o accessori di Huion qui.

4. Aggiungi programmi

- 1. Alcuni programmi che sono già stati aperti appariranno per voi da scegliere dopo aver fatto clic su Aggiungi un programma sullo schermo. Per ulteriori programmi, fare clic su Browser e scegliere l'elemento che si desidera ottenere aggiunto.
- 2. Per ognuno dei programmi, i tasti, l'area di lavoro e la curva di pressione potranno essere impostati in modo diverso. Quando si passa da un programma all'altro, il driver passerà automaticamente alle funzioni impostate di conseguenza.
- 3. Quando si seleziona "Tutti i programmi", le funzioni di premere i tasti impostati sono valide per ogni programma. Facendo clic su Aggiungi un programma dall'elenco a discesa, è possibile impostare le funzioni per un programma specifico e quindi avere impostazioni uniche per diversi programmi. Successivamente, quando si avvia un programma specifico, il Driver lo riconoscerà automaticamente e le funzionalità di impostazione cambieranno in quelle corrispondenti.

5. Impostazione

Gli utenti possono impostare le funzioni di un driver su questa interfaccia, tra cui controllare le informazioni sul dispositivo, l'impostazione di backup, l'impostazione generale e la sua versione.

Vedere la sezione

6. Problemi frequenti

Clicca su"?"e vai al Forum nel nostro sito web https://support.huion.com/en/support/home per ottenere un manuale utente o inviare feed back sui problemi a noi.

7. Abilita l'input tattile

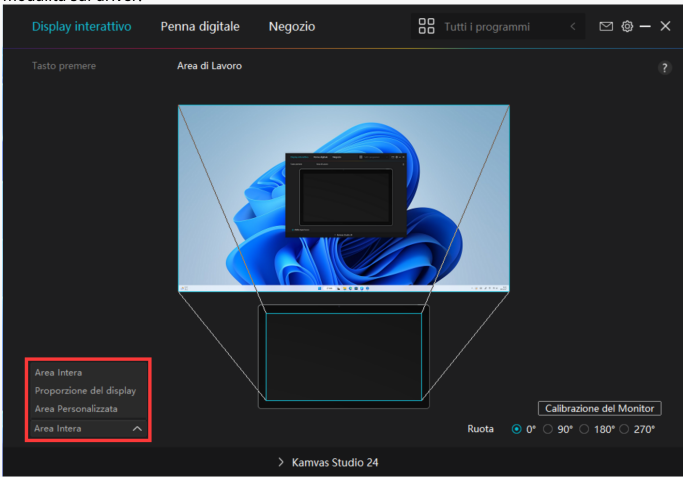
"Abilita input tattile" è selezionato come impostazione predefinita. In questo caso, è possibile utilizzare il tocco delle dita. Se "Abilita input tattile" è deselezionato, il tocco del dito è disabilitato. In questo caso, l'input tattile può essere realizzato solo dalla penna digitale.

Impostazione del display a penna

Selezionare la scheda Area di lavoro per regolare il rapporto tra la distanza di movimento della penna sul display a penna e quella del corrispondente movimento del cursore sul monitor. Per impostazione predefinita, l'intera area attiva del display a penna viene mappata all'intero monitor.

1. Impostazione Area di lavoro

Definire l'area del computer con penna che verrà mappata al monitor. □possibile scegliere tre modalità sul driver:



- [1] Area completa: l'intera area attiva del computer con penna verrà mappata sul monitor. l'impostazione predefinita.
- [2] Rapporto schermo: Il rapporto tra l'area di visualizzazione della penna attiva è lo stesso di quello del monitor. Ad esempio, se si sceglie il rapporto dello schermo e si disegna un cerchio sul display a penna, sul monitor collegato al pen display viene visualizzato un cerchio, in questo caso alcune parti del pen display potrebbero non funzionare. Ma se non si sceglie il rapporto dello schermo e si disegna un cerchio, il cerchio potrebbe trasformarsi in un ovale sul monitor.
- [3] Area personalizzata:
- 1 > Immettere i valori delle coordinate.
- 2 > Gli utenti possono regolare l'area di lavoro del computer con penna modificando i contorni del rettangolo più piccolo. Gli utenti possono anche trascinare i due rettangoli blu per selezionare le aree attive della penna digitale sullo schermo e del computer. (vedi figura 1 e 2).

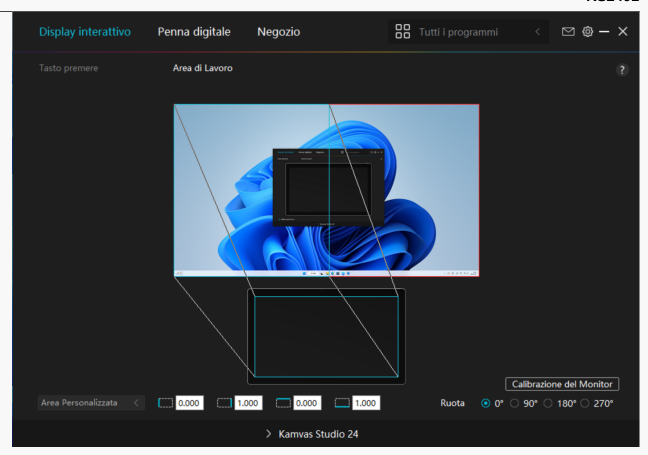


Immagine 1

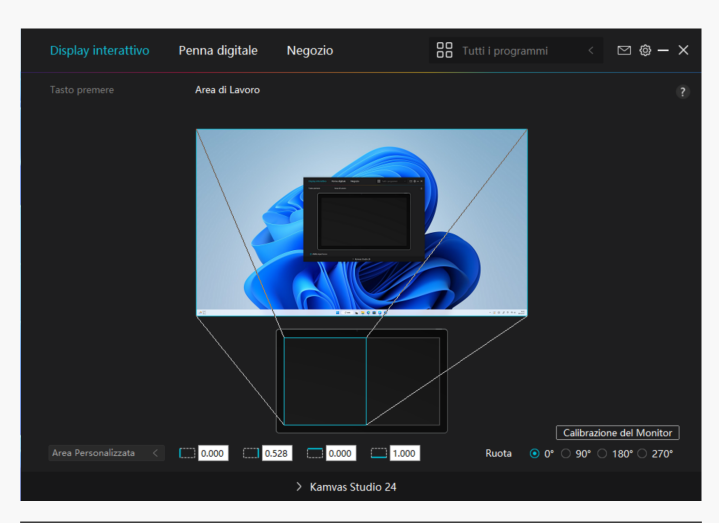
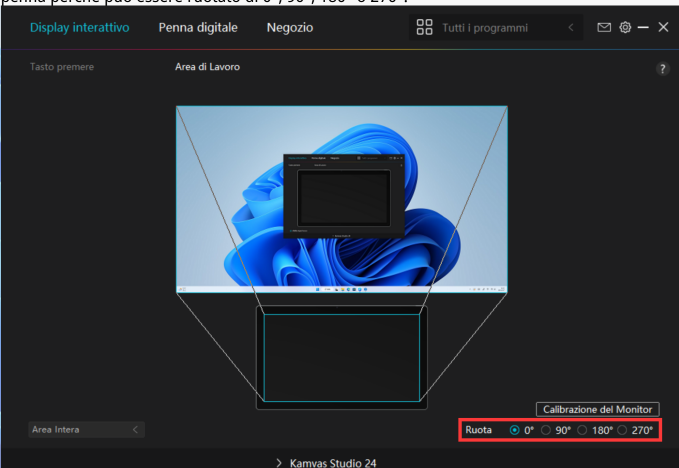


Immagine 2

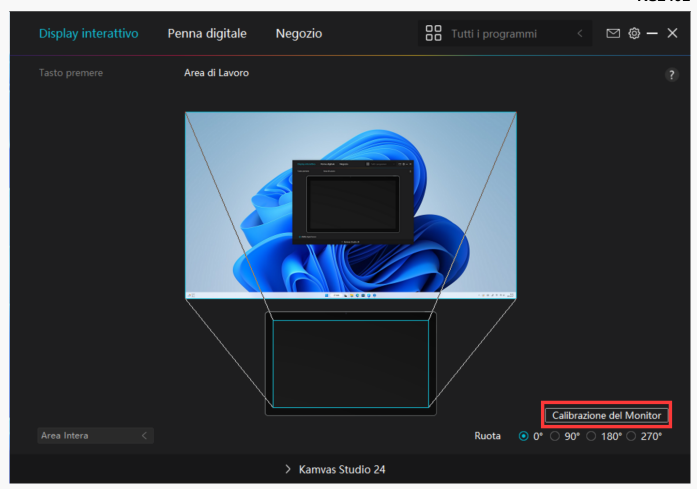
2. Ruotare l'area di lavoro

Sia gli utenti mancini che quelli destrorsi possono utilizzare liberamente il computer con penna perché può essere ruotato di 0°, 90°, 180° o 270°.

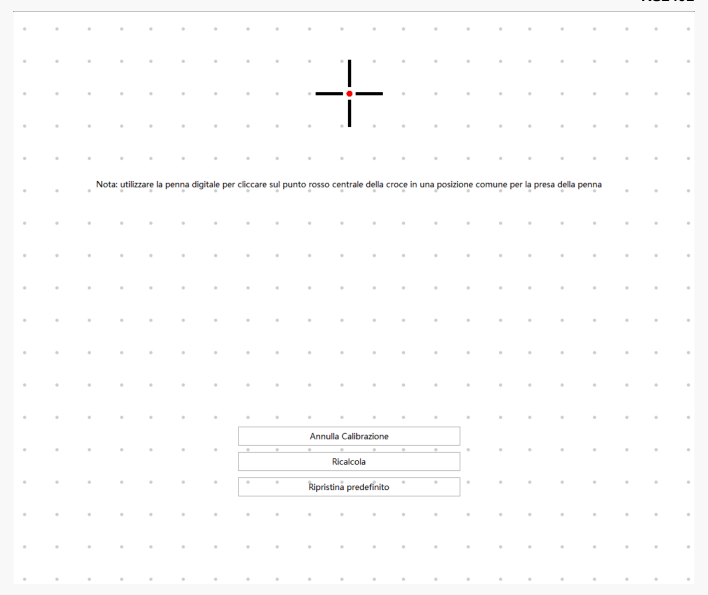


3. Calibrare il display a penna

Fare clic sulla scheda Calibrazione monitor e seguire le istruzioni per calibrare il display a penna.



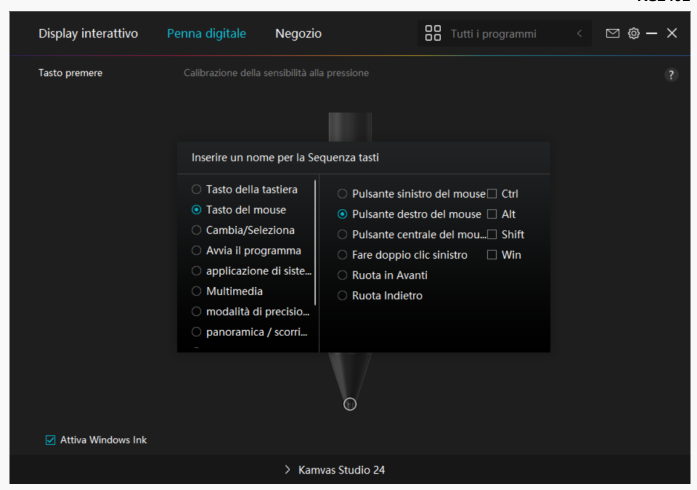
Si prega di utilizzare la penna digitale per fare clic sul punto rosso centrale della croce in un modo comune di tenere una penna. □ possibile scegliere Annulla calibrazione e Ripristinare i valori predefiniti.



Impostazione Penna digitale

1. Premere il tasto

□ possibile utilizzare questa penna digitale per interagire con il dispositivo, tra cui il disegno, la scrittura, lo spostamento di file, o attivando le funzioni di penna premere i tasti.



Fare riferimento a questa tabella di impostazioni di seguito per decidere se si desidera modificare le impostazioni esistenti.

Scorrimento

Nota: le prestazioni delle funzioni nella tabella seguente dipendono dal dispositivo connesso dagli utenti.

Tasto della tastiera	Fare clic sulla casella di input sopra e inserire una combinazione di tasti valida per cre		
Tasto Mouse	Selezionare le funzioni mouse o rotellina. Mouse: pulsante sinistro, pulsante destro, p		
	ruota indietro. Altre funzioni: Ctrl, Alt, Maiusc e Win.		
Cambia	Selezionare tra Cambia schermo (se sono in uso più monitor e sono in modalità estes		
Esegui programma	Fare clic su Sfoglia e selezionare il programma che si desidera eseguire rapidamente.		
Applicazione del sistema	a 🛮 possibile applicare queste funzioni per premere i tasti: Bloccare lo schermo, Dormi		
	e Calcolatrice.		
Multimediale	🛮 possibile applicare queste funzioni per premere i tasti: Brano precedente, Brano su		
Modalità di precisione possibile alternare tra la precisione normale e una precisione che si sceglie,			
	spostare il cursore per impostare la precisione in cui si passa.		
	DAd esempio, se si assegna la modalità Precisione a un pulsante penna, quando si pr		
	selezionata dal cursore. Quando si preme nuovamente il pulsante della penna, si torr		
	Premere " Esc " per uscire dalla modalità di precisione.		
	•		
Panoramica /	Questa funzione consente di scorrere e scorrere in un documento o elemento sposta		

Quando si seleziona Pan / Scorr, viene visualizzata la finestra Velocità di scorrimento.

Menu rapido	Raccoglilo ed è possibile utilizzare il tasto per tirare su il menu rapido. Informazioni d
Sensibilità alla pression	e 🛮 possibile bloccare la pressione al livello corrente fino a quando non si rilascia il con
fissa	pulsante penna, è possibile dipingere con la sensibilità alla pressione abilitata nell'ap
	desiderata. Quindi, premere e tenere premuto il pulsante della penna per bloccare la
	pulsante.
Nessuno	Quando si seleziona Nessuno, i tasti non funzioneranno.

Nota: Le immagini sono solo di riferimento.



Fare clic su Personalizza nell'immagine qui sopra per richiamare un menu rapido (vedi figura 1). Per ciascuno dei sei pulsanti a sinistra, gli utenti possono inserire un nome per esso e impostare la funzione unica per esso. Successivamente, gli utenti possono richiamare il menu rapido premendo il tasto (vedi figura 2). Il menu sparisce dopo un clic su uno qualsiasi dei sei pulsanti. Facendo clic su "Correggi" una volta che il menu sarà fissato sul desktop, mentre dopo un secondo tentativo il pulsante "Correggi" cambia in "Chiudi" e il menu scompare (vedi figura 3). Metti il cursore sul menu per trascinarlo.

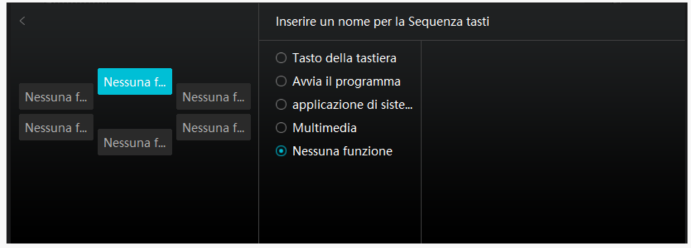


Immagine 1

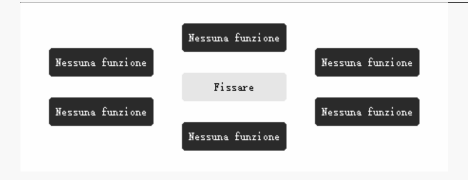


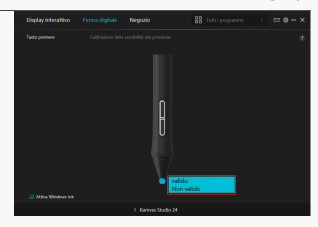
Immagine 2



Immagine 3

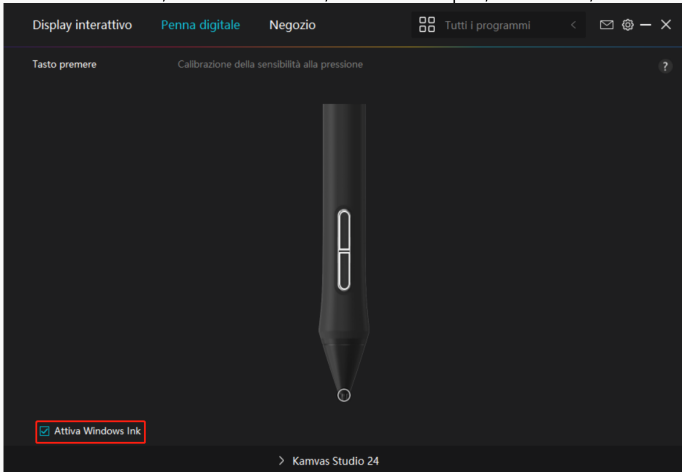
2. Attività pennino

Il pennino della penna digitale può essere impostato come valido / non valido in base alle esigenze degli utenti. Fare clic sul pulsante a discesa per impostare la sua attività. In modalità valida, la penna funziona bene, e in modalità non valida, la penna ha un movimento del cursore, ma non può completare le azioni specificate.



3. Abilita inchiostro di Windows

Microsoft Windows fornisce un ampio supporto per l'input penna. Quando l'opzione "Abilita inchiostro di Windows " è selezionata, le funzioni della penna sono supportate in software come Microsoft Office, Windows Whiteboard, Adobe Photoshop CC, SketchBook 6, ecc.

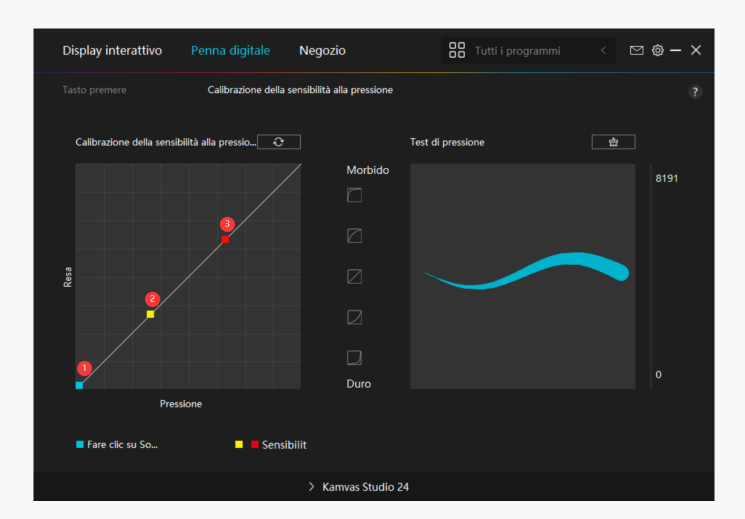


4. Regolazione della sensibilità alla pressione

Gli utenti possono regolare il livello di sensibilità alla pressione trascinando il cursore nella casella di regolazione della sensibilità alla pressione in base alle proprie abitudini di utilizzo. Gli utenti possono anche controllare le cinque opzioni da morbido a duro sulla destra della scatola per trovare la corretta sensibilità alla pressione per se stessi. Fare clic sul pulsante

Ripeti in alto a destra per ripristinare la pressione predefinita.

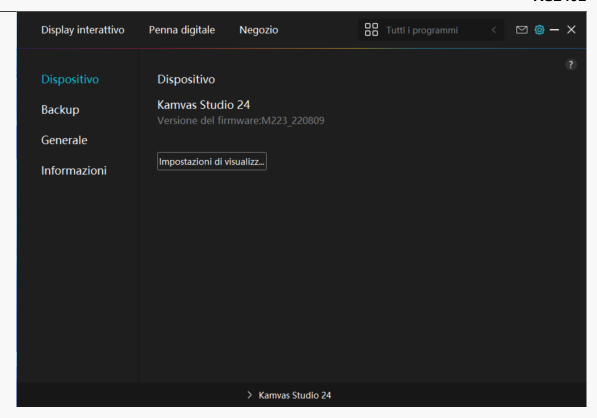
- (1) Per decidere la forza necessaria per una penna per produrre un clic o una sensazione di pressione.
- (2) possibile modificare la pendenza della curva di risposta alla pressione.
- (3) Per determinare quanta pressione deve essere applicata al pennino della penna per raggiungere il massimo livello di sensibilità alla pressione.
 - Disegnare linee nella casella di prova di pressione con la penna, e la barra a destra mostrerà contemporaneamente le variazioni di pressione sul pennino. Fare clic sul pulsante "Elimina " sopra per rimuovere le linee, ripristinare il livello di sensibilità alla pressione e testarlo fino a trovare il livello di sensibilità alla pressione appropriato.
 - Una curva ripida significa una risposta più sensibile.



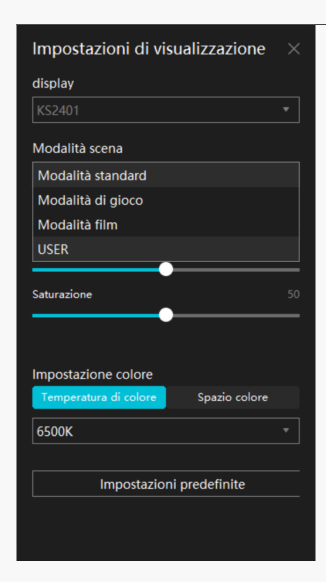
Driver Setting

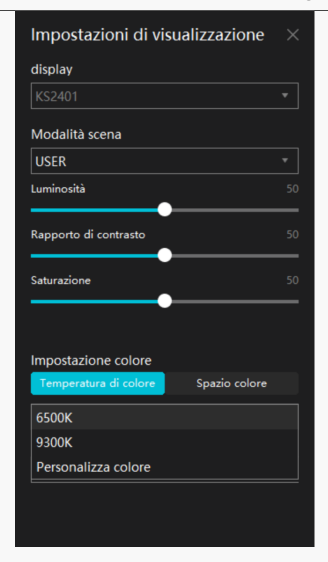
1. Dispositivo

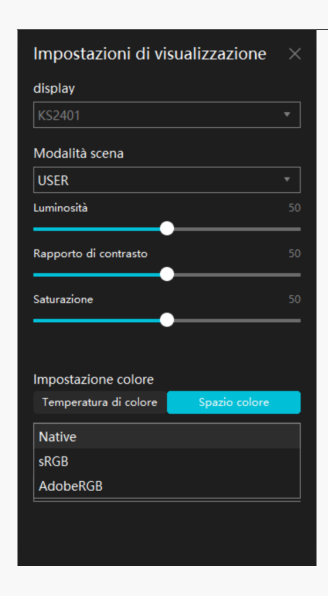
Qui è possibile visualizzare le informazioni sul prodotto e sul programma originale installato sul dispositivo.



* Impostazioni Schermo







Modalità scena: è possibile selezionare "Modalità Standard", "Modalità Gioco", "Modalità Film" e "UTENTE".

Luminosità: puoi trascinare il cursore corrispondente per regolare la luminosità dello schermo.

Rapporto di contrasto: è possibile trascinare il cursore corrispondente per regolare il rapporto di contrasto dello schermo.

Temperatura colore: è possibile selezionare la modalità "6500K", "9300K" o "Colore personalizzato". Nella modalità "Colore personalizzato", la temperatura del colore può essere personalizzata regolando il valore RGB.

Spazio colore: è possibile selezionare "Native", "sRGB", "AdobeRGB". Nello spazio colore Native, "Luminosità", "Rapporto di contrasto" e "Saturazione" possono essere regolati o selezionati liberamente.

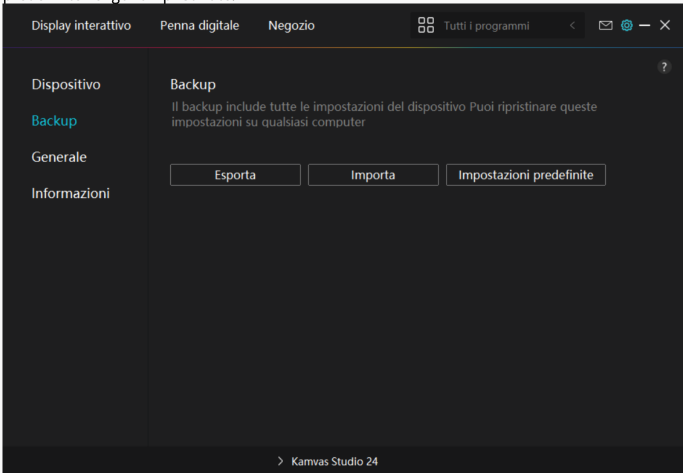
Nello spazio colore sRGB e Adobe RGB, per garantire che gli standard dei due spazi colore possano essere rispettati il più possibile, è possibile regolare solo "Luminosità" in modalità

"UTENTE".

2. Backup

Il driver può importare ed esportare le impostazioni personalizzate, il che aiuta a evitare di ripetere le impostazioni all'avvio da un dispositivo diverso. Le impostazioni predefinite indicano che tutte le impostazioni sul dispositivo corrente sono coperte e le impostazioni

predefinite vengono ripristinate.



3. Generale

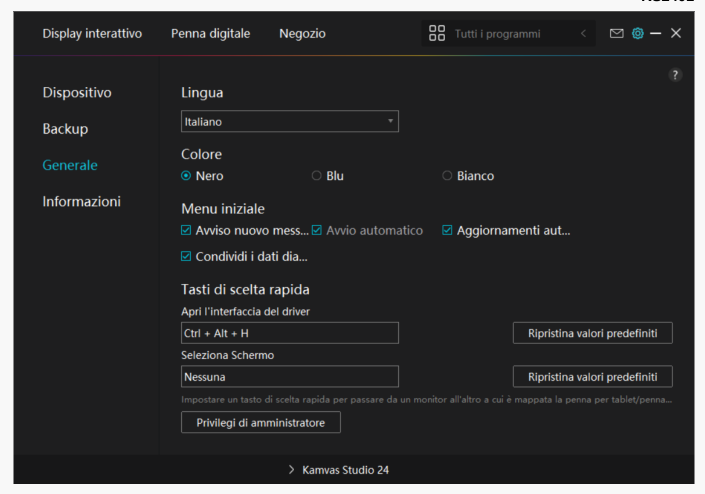
Lingua: fare clic sul pulsante a discesa per selezionare una lingua.

Colore:

| possibile selezionare il colore del driver di interfaccia tra scuro, blu, e la luce in base alle tue preferenze.

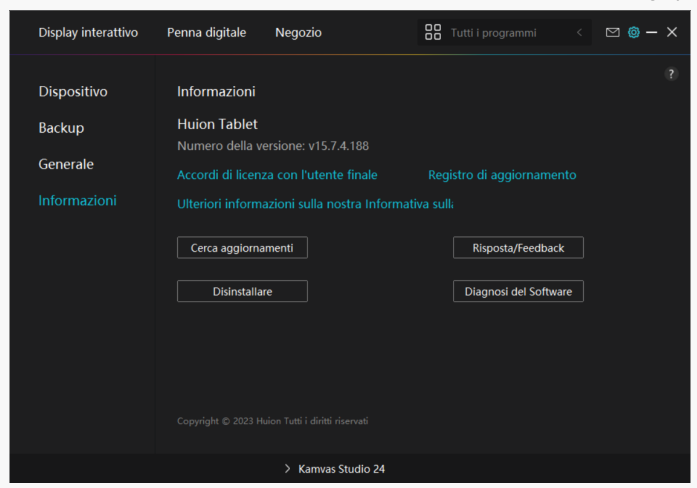
Menu Start: Fare clic per attivare o disattivare "Auto-Start", "Nuovo messaggio di avviso", "Aggiornamenti automatici", "Avviso di batteria scarica".

Hotkey: è possibile impostare un tasto di scelta rapida per chiamare rapidamente l'interfaccia del driver in base alle proprie abitudini di utilizzo.



4. A proposito

Gli utenti possono controllare la versione del driver qui. Fare clic su "Verifica aggiornamenti" per trovare l'ultima versione del driver e quindi seguire le istruzioni per aggiornare il driver, se necessario. Se non riesci a fare click o a disegnare o non c'è sensibilità alla pressione sotto il software, fai clic su "Diagnosi software" ("Software Diagnosis") per scoprirne la causa. Per l'operazione specifica, cliccare qui.



Come usare la penna digitale

Tenere la penna:

Tenere la penna digitale come si tiene una penna reale. Regolare la presa in modo che è possibile attivare o disattivare la penna premere i tasti facilmente con il pollice o l'indice. Fare attenzione a non premere accidentalmente il tasto mentre si disegna con la penna.

Nota: posizionare la penna sul tavolo quando non è in uso. Non mettere la penna sul lo schermo del computer, altrimenti potrebbe interferire con il funzionamento del mouse e di altri dispositivi e potrebbe anche impedire al computer di entrare in modalità di sospensione.

Movimento del cursore:

Spostare la penna leggermente al di sopra dell'area di lavoro del computer senza toccare la superficie dello schermo e il cursore sullo schermo si sposterà di conseguenza nella nuova posizione. Clic:

Toccare il display a penna con la penna per registrare un clic. Premere leggermente per evidenziare o selezionare un elemento sullo schermo e fare doppio clic per aprirlo.

Sposta:

Raccogli un file o un'icona, quindi fai scorrere il pennino sul display per spostarlo.

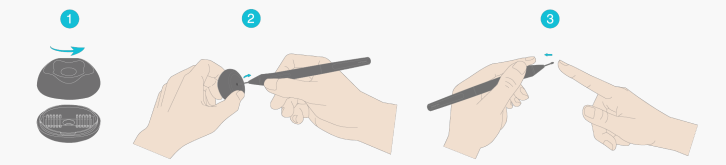
Utilizzare la penna per premere i tasti:

Ci sono due tasti di stampa sulla penna digitale, le cui funzioni possono essere programmate sull'interfaccia del driver. I tasti di stampa sulla penna funzionerà fino a quando la distanza verticale tra il pennino e il display è entro 10mm.

Rimpiazzare il pennino

Suggerimento: Quando il pennino è molto consumato, si prega di sostituirlo con un nuovo pennino tempestivamente.

- 1. Ruotare il portapenne in senso antiorario ed estrarre un pennino di ricambio.
- 2. Inclinare la penna ed estrarre il pennino dalla penna attraverso una clip pennino.
- 3. Inserire il pennino di ricambio direttamente nella canna della penna finché il pennino non smette di muoversi in avanti.



Risoluzione dei problemi

Il display della penna non può percepire la pressione della penna mentre il cursore può muoversi

□possibile aver installato altri driver o eseguire il software di disegno durante l'installazione del driver. Si prega di disinstallare tutti i driver, chiudere il software di disegno, e quindi reinstallare il driver Huion. Si consiglia di riavviare il computer dopo aver terminato l'installazione.

La penna digitale non funziona

- 1. Assicurarsi di star utilizzando la penna che originariamente fornito con il display.
- 2. Assicurarsi di aver installato il driver correttamente.

Il tasto di stampa non funziona

- 1. Si prega di verificare che la funzione premere il tasto sia abilitata nel driver;
- 2. Assicurarsi di aver definito correttamente il tasto di stampa.

Il computer non può entrare in modalità sleep

Si prega di non posizionare la penna digitale sulla zona di lavoro del display a penna quando non lo si utilizza, altrimenti il computer non sarà in grado di entrare in modalitò sleep.

Il tasto della penna digitale non funziona

I tasti della penna digitale non funzionano se il pennino tocca l'area di lavoro del display o quando la distanza verticale tra il pennino e il display è superiore a 10 mm.

Il computer non riconosce il display a penna

Si prega di verificare se la porta USB funziona bene. In caso contrario, provare un'altra porta USB.

Se il problema non viene risolto, fare clic su Domande frequenti per visualizzare ulteriori metodi di risoluzione dei problemi o inviare una e mail a noi(service@huion.com).

Risoluzione dei problemi del computer con penna

tempo per rispondere

Problemi	
La spia di alimentazione non funziona	1. Controllare se il cavo di alimen
	2. Controllare la presa e il cavo di
	3. Controllare se l'interruttore de
Non c'è nessuna immagine sullo schermo	1. Controllare se l'alimentazione
	2. Controllare se la spia dell'adatt
	3. Se il segnale è interrotto o inst
Il tocco della penna non risponde	1. Verificare se il driver è stato ins
	Controllare se il pennino della ripristinalo come "abilitato".
Il tocco della penna impiega troppo	1. La CPU è occupata da program

le applicazioni che non stai uti

KS2401

	2. Sono presenti detriti sullo sche
	schermo del computer.
Deviazione del colore	Poiché la temperatura del colore
	fenomeno normale.
Dithering o increspatura dell'immagine	Controllare se nelle vicinanze è pi
	con penna.
Immagine sfocata	Si prega di impostare la risoluzior

Se il problema non viene risolto, fare clic su<u>Domande frequenti</u> per visualizzare ulteriori metodi di risoluzione dei problemi o inviare una e mail a noi(<u>service@huion.com</u>). Risoluzione dei problemi della penna digitale

Problemi	
Il computer non è in grado di rilevare la pressione	1. Se il driver è danneggiato o installato in modo
della penna mentre il cursore può spostarsi.	
	2. Provare a riavviare il computer.
La penna digitale non funziona.	1. Accertarsi di utilizzare la penna fornita originar
	2. Assicurarsi di aver installato correttamente il d
Il tasto non funziona.	1. Verificare se la funzione di pressione del tasto
	2. Controllare se la funzione del tasto di pression
Il computer non riesce ad entrare in modalità	Si prega di non posizionare la penna digitale sull'
di sospensione.	altrimenti il computer non sarà in grado di entrar
Il tasto della penna digitale non funziona.	I tasti della penna digitale non funzioneranno qu
	di lavoro o la superficie dell'area di lavoro del con
Il cursore ha un errore.	Ricalibrare

Se il problema non viene risolto, fare clic su<u>Domande frequenti</u> per visualizzare ulteriori metodi di risoluzione dei problemi o inviare una e mail a noi(<u>service@huion.com</u>).