

# Manuale 3Dconnexion® Numpad Pro



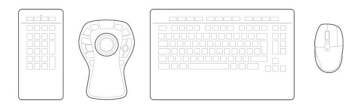
Versione driver: 3DxWare 10.8.8 e successive

# Indice

Guida rapida	
Configurazione desktop	3
Installazione	3
Guida alle funzionalità	4
3Dconnexion Settings	6
Advanced Settings	7
Buttons	7
Assegnazione Quick Macros ai pulsanti	8
Assegnazione di comandi mediante la finestra a comparsa	8
Creazione di Macro	9
Creazione di Radial Menu	9
3Dconnexion Home	10
Specifiche tecniche	11

# Guida rapida

## Configurazione desktop



Posiziona il Numpad Pro adattandolo alle tue preferenze e attività. Per una postura naturale ed ergonomica, consigliamo di posizionarlo sul lato opposto al tuo CadMouse.

#### Installazione



#### 1. Accendere Numpad Pro

Accendi il dispositivo dall'interruttore di alimentazione situato sul lato posteriore del Numpad Pro.

#### 2. Collegamento

Assicurati che il Bluetooth del tuo computer sia acceso e accoppia il Numpad Pro con il tuo computer.

#### 3. Scaricare e installare l'ultimo pacchetto software

Verifica di aver installato sul tuo PC il software 3Dconnexion più recente. La versione più recente del driver 3Dconnexion (3DxWare) può essere scaricata all'indirizzo <u>3dconnexion.com/drivers</u>.

## Guida alle funzionalità



#### Tasti 3Dconnexion

Numpad Pro dispone di quattro tasti funzione programmabili aggiuntivi, situati sopra i tasti standard. Riconosce istantaneamente le applicazioni e gli ambienti utilizzati e assegna automaticamente i comandi più utilizzati ai tasti.

Nota: per il funzionamento dei tasti 3Dconnexion è necessario che il driver 3Dconnexion (3DxWare) sia installato sul tuo PC.

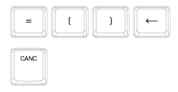


## **On-Screen Display**

Al termine dell'installazione del driver, l'OSD relativo al tuo Numpad Pro è nascosto per impostazione predefinita. Per abilitarlo, apri il pannello **3Dconnexion Settings**, seleziona **Numpad Pro**, fai clic su **Buttons** e attiva la casella di controllo **Always show On-Screen Display**.



## Tasti globali programmabili



Oltre ai tasti 3Dconnexion, Numpad Pro fornisce cinque tasti globali programmabili, la cui funzione rimane la stessa a livello di sistema (indipendentemente dall'applicazione in cui si sta lavorando). Possono essere facilmente personalizzati attraverso il driver 3Dconnexion (pannello 3Dconnexion Settings).

## Separatore decimale

È possibile regolare il comportamento del separatore decimale di Numpad Pro come punto o virgola in base alle tue preferenze in ciascuna applicazione nelle 3Dconnexion Settings.

#### LED di stato della batteria e connessione

Numpad Pro dispone di un LED che mostra lo stato della batteria e della connessione.

#### Stato della batteria:

Immediatamente dopo l'accensione del dispositivo o alla riattivazione dopo la sospensione, il LED mostrerà il livello di carica corrente:

- **Verde** Numpad Pro è sufficientemente carico.

- Rosso Numpad Pro ha una carica inferiore al 10% ed è necessario ricaricarlo.

#### Stato di associazione e connessione:

Dopo aver visualizzato lo stato della batteria, il dispositivo mostrerà la connessione corrente e la modalità di associazione.

- Bianco (fisso) Connessione in modalità wireless 3Dconnexion riuscita.

- Bianco (lampeggiante) Pronto per la connessione wireless 3Dconnexion.

- Blu (fisso) Connessione in modalità Bluetooth riuscita.

- Blu (lampeggiante) Pronto per la connessione Bluetooth.

Una volta completata la connessione del dispositivo, il LED si spegne.

### **Ricaricare Numpad Pro**

Collega il tuo Numpad Pro a una porta USB del computer utilizzando il cavo USB incluso. Durante la ricarica di Numpad Pro, il LED lampeggia verde, e la sua luce diventa fissa quando è completamente carico.

#### **Collegare Numpad Pro**







Numpad Pro può essere collegato tramite Bluetooth® (Swift Pair incluso), tramite Keyboard Pro o cavo USB incluso nella confezione. La connessione wireless del Numpad è sempre crittografata per garantire la sicurezza dei dati.

**Nota:** Per associare il tuo Numpad Pro, accendi prima il dispositivo: il LED di stato sul tuo Numpad Pro inizierà a lampeggiare in blu. Quindi, assicurati che il Bluetooth<sup>®</sup> sia attivo sul tuo PC e in modalità di rilevamento. Ora scegli il tuo dispositivo dall'elenco dei dispositivi disponibili e abbinalo al tuo PC.

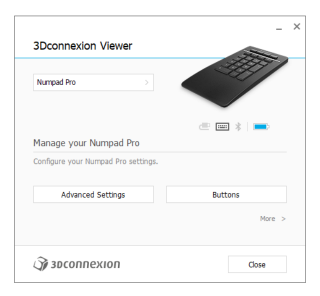
Per beneficiare del Bluetooth® Swift Pair semplificato, assicurati che il modulo Bluetooth del tuo computer sia acceso e che il Numpad Pro sia vicino ad esso quando è acceso. Quindi inserisci il codice visualizzato sul tuo tastierino numerico e conferma con Invio per completare l'abbinamento

# **3Dconnexion Settings**

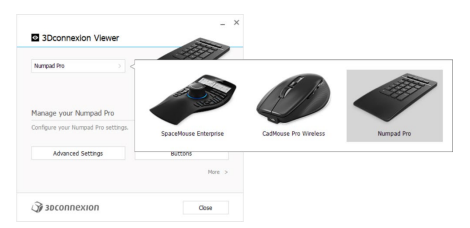


É possibile accedere al pannello delle impostazioni del software 3Dconnexion tramite l'icona 3Dconnexion Home (sul desktop), l'icona nell'area di notifica (systray) o il menu di avvio di Windows.

Il nome dell'applicazione attiva viene visualizzato nella parte superiore del pannello. Qualsiasi modifica alle impostazioni è valida solo per questa applicazione.

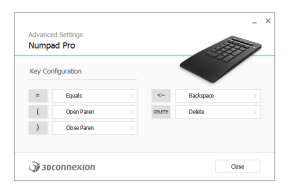


Se più dispositivi 3Dconnexion sono collegati al tuo PC, è possibile selezionare il prodotto desiderato da configurare facendo clic sul pulsante a comparsa nella parte in alto a sinistra del pannello.



#### **Advanced Settings**

Le impostazioni che possono essere configurate nel pannello **Advanced Settings** non sono specifiche dell'applicazione, ma sono le stesse per tutte le applicazioni a livello di sistema.

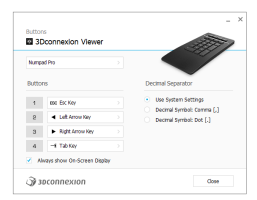


#### **Key Configuration**

Facendo clic sulla freccia > a destra del campo del tasto si apre una finestra a comparsa con l'aiuto della quale si possono assegnare comandi, macro o menu radiali ai tasti (vedi il paragrafo "Assegnazione Quick Macros ai pulsanti").

#### **Buttons**

Il pannello **Buttons** all'interno di **3Dconnexion Settings** consente di assegnare comandi, macro o menu radiali ai tasti 3Dconnexion programmabili, che sono posizionati nella parte superiore di Numpad Pro. Il nome dell'applicazione attiva viene visualizzato nella parte superiore del pannello. Qualsiasi modifica alle impostazioni è valida solo per questa applicazione. Mentre si utilizza un'applicazione, l'On-Screen Display mostra sempre l'assegnazione corrente dei tasti specifica. Deselezionare **Always show On-Screen Display** per nascondere l'OSD.



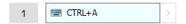
Una nota sul riconoscimento dell'ambiente di lavoro all'interno di un'applicazione: alcune applicazioni presentano una mappatura dei tasti sensibile all'ambiente di lavoro (ad esempio Assembly, Part, ...). In tali applicazioni, è possibile avere assegnazioni di tasti diverse a seconda dell'ambiente attivo corrente.

#### Separatore decimale

Puoi decidere se il comportamento del separatore decimale deve ricalcare le impostazioni di sistema, o se scegliere manualmente l'impostazione **Virgola** o **Punto** per una determinata applicazione.

#### Assegnazione Quick Macros ai pulsanti

Cliccare sul testo nel campo del tasto e premere il tasto o la combinazione di tasti necessari per assegnare rapidamente una seguenza di tasti o una macro ad un tasto 3Dconnexion.



Quando viene creata una macro, questa invia sempre un comando di **pressione e rilascio**. Se invece si desidera assegnare un comando di **pressione prolungata** (ad esempio Ctrl o Shift), si può utilizzare la categoria di comando **Keyboard** nella finestra

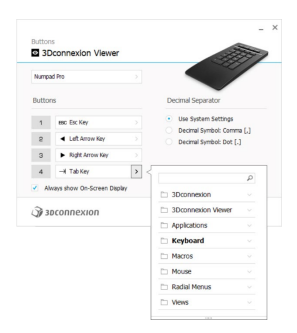
Open

a comparsa.



#### Assegnazione di comandi mediante la finestra a comparsa

Facendo clic sulla freccia > sul lato destro del campo del tasto, si apre una finestra a comparsa per quel tasto di Numpad Pro. La categoria del comando a cui il tasto 3Dconnexion è attualmente assegnato è evidenziata in grassetto. La finestra a comparsa consente di scorrere o cercare i comandi in diverse categorie, come comandi 3Dconnexion o comandi specifici dell'applicazione in esecuzione. Quando si seleziona un comando facendo clic su di esso, questo viene automaticamente assegnato al tasto di Numpad Pro.

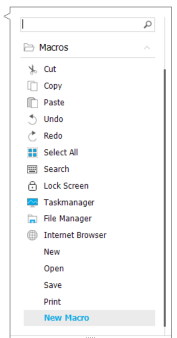


ρ

#### Creazione di Macro

Per prima cosa fare clic sulla freccia > a destra del campo del tasto, quindi espandere la categoria **Macros** e fare clic su **New Macro**.

Si aprirà l'editor delle macro in cui è possibile assegnare un nome alla macro e una sequenza di tasti nei campi corrispondenti. Facendo clic su **Save**, la nuova macro verrà assegnata automaticamente al pulsante dal quale è stato aperto il pannello.

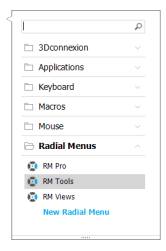


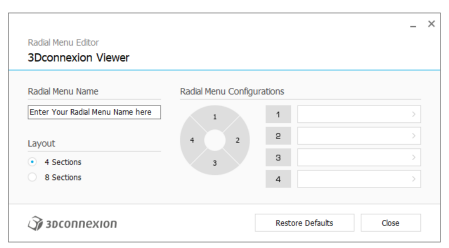


#### Creazione di Radial Menu

Per prima cosa fare clic sulla freccia > a destra del campo del tasto, quindi espandere la categoria **Radial Menus** e fare clic su **New Radial Menu**.

Viene visualizzato l'editor del menu radiale in cui è possibile assegnare un nome e comandi alle diverse sezioni. Il nuovo menu radiale verrà assegnato automaticamente al tasto da cui è stato aperto il pannello.





## **3Dconnexion Home**



Una volta installato correttamente il driver 3Dconnexion più aggiornato, "3Dconnexion Home" consente di accedere alle varie app 3Dconnexion:



#### Trainer:

Per scoprire come usare rapidamente lo 3Dconnexion SpaceMouse.



#### Manual:

Qui è possibile trovare i manuali per tutti i prodotti 3Dconnexion.



#### **Settings:**

Apre il pannello delle impostazioni per personalizzare i dispositivi 3Dconnexion.

0

#### Viewer:

Utilizzare il visualizzatore integrato per guardare i dettagli dei modelli 3D e stamparli. <u>Formati supportati</u> (.stp, .step, .igs, .iges, .obj, .stl, .ply, .jt, .glTF).



#### Demo:

Mettere alla prova le proprie abilità assemblando il carrello di atterraggio di un aereo.



#### Registration:

Registrare il prodotto dopo l'installazione per usufruire dei servizi 3Dconnexion.

#### Videos:

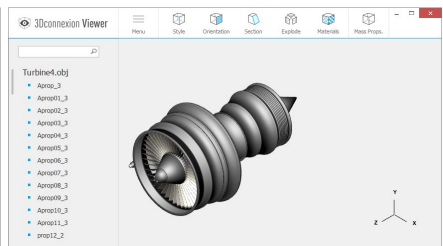
Accesso immediato a video istruttivi per i tuoi dispositivi 3Dconnexion.



#### Feedback:

Fornire <u>feedback</u> al 3Dconnexion product team.





# Specifiche tecniche

## Dimensioni e peso

Larghezza: 114 mm Profondità: 229 mm Altezza: 16 mm Peso: 250 g

## Batteria - 3Dconnexion Numpad Pro

Batteria ricaricabile ai polimeri di litio da 350 mAh

## Sistemi operativi supportati

Microsoft Windows Ulteriori informazioni

## Contenuto della confezione

- 3Dconnexion Numpad Pro
- 3Dconnexion Cable USB-A / USB-C (1,5 m)

## Certificazioni e registrazioni

CE, UKCA, EAC, FCC, IC, RCM, WEEE, REACH, RoHS-EU, RoHS-CN <u>Ulteriori informazioni</u>

#### Garanzia

3 anni di garanzia hardware limitata

#### **Supporto**

3dconnexion.com/support