

TAJIMA

DC17

Guida introduttiva

Videos educativi sono disponibili al nostro site:
<https://www.youtube.com/@tajimasoftware>



www.tajimasoftware.com



www.tajima.com

Questa guida introduttiva e il software Tajima DG17 sono soggetti ai diritti d'autore direttamente dallo sviluppatore del software Tajima Software Solutions Inc. Tutti i diritti sono riservati.

Il software descritto in questo documento viene fornito sotto licenza d'uso. Questo può essere usato o copiato solo sottostando ai termini di questi accordi. Nessuna parte di questa pubblicazione o del software può essere copiata, fotocopiata, riprodotta, tradotta o ridotta con qualsiasi mezzo elettronico senza il permesso del produttore.

Microsoft e Windows® 10/11 sono marchi registrati di Microsoft Corporation. Tutti gli altri nomi dei prodotti sono soggetti a diritti d'autore. Tutti i nomi di computer e software identificati da TM o tm sono marchi registrati dei loro rispettivi produttori.

Introduzione

Complimenti per aver acquistato presso Tajima DG17. Leggete questa guida per poter iniziare ad usare il software Tajima DG17.

Cosa avete bisogno per iniziare

Qui sotto trovate una lista di requisiti minimi per il vostro sistema Tajima DG17. Aumentando la memoria RAM e/o la velocità del processore si migliorano le prestazioni del sistema.

- Intel Quad core, 3,0 GHz 64-bit PC.
- Sistema operativo Microsoft® Windows® 10/11 (64-bit).
- 16 GB di RAM.
- Almeno 4 GB di spazio disponibile su disco fisso.
- Un mouse (meglio se a tre pulsanti)
- Una connessione LAN.
- 1 porta USB per collegare il vostro dispositivo di sicurezza.

Porte aggiuntive possono essere richieste per connettere hardware opzionali come stampanti, macchine da ricamo e tabelle digitali.

Il vostro dispositivo di sicurezza Tajima DG17

Il software Tajima DG17 si presenta con un dispositivo di sicurezza che si connette alla porta USB del vostro computer. Quest'ultimo deve essere collegato correttamente per far sì che il dispositivo funzioni correttamente.

La guida per l'utente Tajima DG17

La Guida per l'Utente di Tajima DG17 contiene informazioni su come utilizzare le caratteristiche del tuo software. La Guida per l'Utente verrà installata insieme al tuo software; Troverai la versione in PDF dell'Utilizzo nella cartella di Documentazione: File di Programma\Tajima\DG17 \ Documentazione. Puoi anche scaricare questo documento dal sito web PulseCloud.



Tajima DG17 è disponibile in diversi livelli di sistema. Le informazioni della guida per l'utente rispondono a tutte le necessità degli utenti Tajima DG17, senza considerare il livello del sistema che si possiede.

Installazione Tajima DG17

Per installare Tajima DG17:

1. Vai sul sito web PulseCloud per scaricare il file d'installazione più recente.
2. Quando il download è stato completato, clicca due volte sul file Install.exe per aprirlo. Vedrai la finestra iniziale di installazione.
3. Segui ogni passaggio delle istruzioni per completare l'installazione.
Per informazioni più dettagliate sulla procedura di installazione leggi la sezione "Installare Tajima DG17" al Capitolo 1 della Guida per l'Utente.

Collegare Hardware

Dovete collegare due importanti dispositivi periferici: il dispositivo di sicurezza e la macchina da ricamo. Per informazioni più dettagliate, fate riferimento alla sezione del capitolo 1 "Connecting Hardware" della guida per l'utente. Una volta che i dispositivi sono connessi alle porte sul retro del computer, potete installare Tajima DG17.

Collegare la macchina da ricamo via cavo

Tajima DG17 ha la possibilità di collegarsi direttamente alla macchina da ricamo via cavo. Un servizio chiamato Design Spooler controlla i collegamenti alla macchina. Per dettagli completi sulla configurazione di Design Spooler per le vostre macchine, fate riferimento alle informazioni su Design Spooler che trovate sulla guida per l'utente. Collegare le macchine può richiedere hardware aggiuntivi o licenze disponibili solo tramite il distributore. Per favore contattate il vostro distributore per ulteriori dettagli.

Guida per l'utente Tajima DG17

Tajima DG17 vi offre una varietà di metodi per trovare la risposta alle vostre domande. Video pratici di documentazione vi permettono di iniziare da subito ad utilizzare il software.

Supporto

La sezione "Appendix C: Getting Help", nella Guida per l'utente, propone un numero di opzioni diverse per aiutarvi nel risolvere i problemi che potreste incontrare utilizzando il software. Contattate il vostro distributore di fiducia per conoscere ulteriori supporti disponibili.

Note di cessioni

Le Note di Pubblicazione forniscono informazioni sulle ultime caratteristiche incluse in questa versione di Tajima DG17. Troverai le Note di Pubblicazione nella cartella di documentazione della tua installazione: File di programma\Tajima\DG17\Documentazione.

Videos pratici

Videos educativi sono disponibili al nostro sito <https://www.youtube.com/@tajimasoftware>

I video riguardano vari soggetti popolari compreso I principi fondamentali del ricamo, video di "come fare", video sugli attrezzi e sulle tecniche, video specifici per versione e molto di più.

Aiuto online

Il supporto Aiuto online è un modo semplice per accedere a varie informazioni come, per esempio, le istruzioni passo-dopo-passo. Selezionate Help- Contents per accedere al supporto di Aiuto online.

Caratteri

Il supporto di Aiuto online per caratteri contiene informazioni generali riguardante i caratteri utilizzati nel ricamo ed elenca quei caratteri standard e opzionali forniti con i sistemi per ricamo. Un campione di ogni carattere viene fornito con il software.

Fill

Il supporto di Aiuto online per Fill contiene informazioni generali sui pattern forniti da Tajima DG17. Un campione di ogni pattern è fornito direttamente con il settaggio appropriato. Selezionate Help-Fills per accedere al supporto di Aiuto online Fill.

Comunità DG

Potrete così localizzare e risolvere ogni problema ed ottenere ogni tipo di risposta alle vostre domande all'interno della lista Frequently Asked Question. L'indirizzo URL è <http://dgcommunity.pulsemicro.com>.

Referenze

Il documento Quick Reference Card (QRC) descrive tutti gli strumenti e i comandi disponibili nel software. A seconda del livello di sistema che possedete, è possibile che alcuni strumenti o comandi non siano previsti.