

TAJIMA

DC17

# Začínáme

Výuková videa jsou dostupná zde:  
<https://www.youtube.com/@tajimasoftware>



[www.tajimasoftware.com](http://www.tajimasoftware.com)



[www.tajima.com](http://www.tajima.com)

© Copyright 2024 Tajima Software Solutions Inc. Všechna práva vyhra- zena.

Tato příručka a software Tajima DG17 jsou chráněny autor- ským právem výrobce softwaru, společnosti Tajima Software Solutions Inc. Všechna práva jsou vyhrazena. Informace v tomto dokumentu se mohou měnit bez předchozího upozornění.

Software popsáný v tomto dokumentu je poskytován na základě licenční smlouvy a/nebo důvěrného dodatku. Může být používán, nebo kopírován pouze v souladu s podmínkami tohoto licenčního ujed- nání. Žádná část této příručky, nebo softwaru nesmí být kopírována, reprodukována, překládána, nebo převáděna na elektronické média a do strojově čitelné podoby bez písemného svolení výrobce.

Obchodní nebo průmyslové využití ochranné obchodní známky a díla chráněná autorským právem například knihy, obrazy, kresby, fotografie, vymyšlené postavy a podobně vlastněné jinými společnostmi, nebo osobami je pro vytváření výšivek bez předchozího písemného souhlasu vlastníků ochranných známek a autorských práv nelegální a může mít za následek trestní, nebo občanskoprávní odpovědnost.

Microsoft a Windows® 10/11 jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation. Všechny ostatní názvy produktů jsou chráněny autorským zákonem a registrovanými ochrannými znám- kami, nebo ochrannými známkami vlastníků. Všechny názvy počítačů a softwaru označené TM nebo tm jsou ochrannými známkami jejich výrobců.

## Začínáme

Níže naleznete doporučenou konfiguraci pro běh softwaru Tajima DG17. Navýšení paměti RAM a/ nebo použití výkonnějšího procesoru zvýší celkový výkon systému.

### Co potřebujete, abyste mohli začít

Below is a list of the recommended computer specifications for Tajima DG17. Increasing RAM memory and/or processor speed will improve system performance.

- PC s procesorem Intel 3.0 GHz QuadCore (64-bit)
- Operační systém Microsoft® nebo Windows®10/11
- 16 GB RAM
- Minimálně 4 GB volného místa na pevném disku.
- Myš (třítláčková myš je doporučena)
- Připojení k lokální síti (LAN)
- USB port pro připojení hardwarového klíče

Další porty mohou být potřebné pro připojení rozšiřujících zařízení jako tiskárny, skenery, vyšívací stroje a digitalizační tablety.

## Tajima DG17 Hardwarový klíč

Software Tajima DG17 je dodáván s hardwarovým klíčem, který připojíte do USB portu Vašeho počítače. Hardwarový klíč musí být připojen pro správnou funkci softwaru.

## Prohlížení uživatelské příručky Tajima DG17

Uživatelská příručka Tajima DG17 obsahuje informace o tom, jak používat funkce Vašeho softwaru. Uživatelská příručka bude nainstalována spolu s vaším softwarem; PDF verzi naleznete ve složce Dokumentace: Program Files\Tajima\DG17\ Documentation. Tento dokument si také můžete stáhnout z webu PulseCloud.



Software Tajima DG17 e je dostupný v několika úrovních systému. V uživatelské příručce naleznete informace použitelné pro uživatele všech úrovní, bez ohledu na to, jakou konkrétní úroveň máte zakoupenou. Pro více informací ohledně funkcionalit dostupných pro Vaši úroveň prosím kontaktujte svého distributora.

## Instalace Tajima DG17

### Instalace Tajima DG17:

1. Přejděte na web PulseCloud a stáhněte si nejnovější instalační soubor.
2. Po dokončení stahování jej otevřete dvojitým kliknutím na soubor Install.exe. Zobrazí se okno úvodní instalace.
3. Dokončete instalaci podle pokynů v každém kroku  
Podrobnější informace o postupu instalace naleznete v části „Instalace Tajima DG17“ v Kapitole 1 uživatelské příručky..

## Připojení periferii

Důležitá zařízení k připojení: hardwarový klíč případně vyšívací stroj. Pro detailnější informace ohledně připojování zařízení si zobrazte oddíl "Connecting Hardware" v Chapter 1 uživatelské příručky. Po připojení těchto zařízení do příslušných portů, můžete začít s instalací Tajima DG17.

## Připojování vyšívacích strojů

Tajima DG17 umožňuje přímé propojení s vyšívacím strojem pomocí kabelu. Služba Design Spooler zajišťuje komunikaci mezi softwarem a vyšívacími stroji. Pro detailnější informace ohledně konfigurování služby Design Spooler si zobrazte oddíl Design Spooler dostupný v uživatelské příručce. Připojení k vyšívacím strojům může vyžadovat rozšíření licencí a dodatečná zařízení. Pro více informací prosím kontaktujte svého distributora.

## Dostupná podpora pro Tajima DG17

Tajima DG17 nabízí různé možnosti, jak získat odpovědi na Vaše otázky. Dostupná dokumentace a výuková videa umožňují rychlý start při používání software..

### Kontaktování Podpory

Oddíl "AppendixC: Getting Help" uživatelské příručky Vám nabídne množství možností, jak nalézt odpovědi na Vaše dotazy ohledně softwaru. Kontaktujte prosím svého distributora pro získání informací o další poskytované podpoře a pomoci.

### Poznámky k vydání

Poznámky k vydání poskytují informace o nejnovějších funkcích, které jsou součástí Tajima DG17. Poznámky k vydání naleznete ve složce dokumentace vaší instalace: Program Files\Tajima\DG17\Documentation

### Výuková videa

Množství výukových videí můžete nalézt na naší webové adrese, <https://www.youtube.com/@tajimasoftware>

Tato videa ukazují přímý náhled na pracovní plochu softwaru a představují různé nástroje, jejich použití a také mnoho užitečných tipů pro vytváření vyšivacích vzorů. Obsahují různá oblíbená témata např. použití Draw Fusion, práci s flitry a zlepšení kvality písma.

## Online Nápověda

Online nápověda je rychlý přístup k výkladům a návodům typu krok za krokem. Pro přístup k online nápovědě zvolte menu Nápověda – Obsah z prostředí softwaru Tajima DG17.

## Nápověda – Fonty

Nápověda pro fonty obsahuje obecné informace o našich vyšívacích fontech a seznam standardních a volitelných fontů dostupných se softwarem. K dispozici je náhled všech fontů. Zvolte menu Nápověda – Fonty z prostředí softwaru Tajima DG17.

## Nápověda – Výplně

Nápověda pro výplně obsahuje obecné informace o výplních. Seznam šablon standardních, plastických a motivových výplní dostupných v softwaru Tajima DG17. K dispozici je náhled šablon výplní včetně vhodného nastavení pro každý typ. Zvolte menu Nápověda – Výplně z prostředí softwaru Tajima DG17.

## DG komunita

Můžete využít společného řešení problému ve fórech znalostní databáze a také získat informace ze seznamu opakujících se dotazů FAQ. Internetová adresa je:

<http://dgcommunity.pulsemicro.com>.

## Karta Rychlé Nápovědy

Karta Rychlé Nápovědy popisuje všechny nástroje a příkazy dostupné v softwaru. V závislosti na Vámi zakoupené úrovni systému nemusíte mít dostupné všechny nástroje a příkazy.