



Innov-ís V7

Die neue leistungsstarke Langarm-Näh-, Quilt- und Stickmaschine, ideal für alle, die Freude am Nähen haben.

- Automatisches Stoffsensormsystem
- 285 mm langer Arm
- Stickfuß mit LED-Pointer
- Ultraschallsensor-Funktion
- Laserführungslinie



Phantasie

Die neue Langarm-Näh-, Quilt- und Stickmaschine Innov-is V7 überzeugt mit professionellen Ergebnissen.

Mit der neuen Innov-is V7 gestalten Sie wunderschöne Stickereien, Quilts und Heimtextilien. Die Maschine bietet eine Fülle richtungweisender neuer Funktionen, wie etwa direkten Obertransport, eine Laserführungslinie, einen Ultraschall-Sensorstift zum einfachen Positionieren von Mustern und vieles mehr.

Nähen mit langem Arm

Mit dem extralangen Arm (285 mm) haben Sie mehr Platz als je zuvor. Die Innov-is V7 bietet mehr Platz für besonders große Quilts, Mode- und Heimtextilien.

Großer LCD-Touchscreen

Der große, helle, hochauflösende und farbige LCD-Touchscreen bietet komfortable Bedienelemente, mit denen Sie Motive auswählen, Stickmuster bearbeiten oder Nähprogramme anpassen. Diese hilfreichen Funktionen erleichtern das Erstellen von Projekten mit einer Vorschau der Motive auf dem Farbdisplay. Hier können Sie auch per Tastendruck schnell und einfach drehen, vergrößern, verkleinern und Schriftelemente hinzufügen.

Schnelles Nähen und Sticken

Mit ihrer hohen Geschwindigkeit (bis 1050 Stiche pro Minute) hilft die Innov-is V7 Ihnen, Ihre Näh- und Stickprojekte schneller als je zuvor fertig zu stellen.

Exquisite neue Stickmotive

Mit Motiven wie Klassisch-japanisch, Vintage, Trendy und Zündt™ gestalten Sie eine Vielzahl einzigartiger und wunderschöner Stick- und Nähprojekte für das eigene Heim.

Der neue exklusive Fuß mit elektronischem Obertransport von Brother

brother

Die Arbeit mit dünnen und mehrlagigen Stoffen ist jetzt viel einfacher geworden

Eine Weltneuheit – die Brother Innov-is V7 mit elektronischem Obertransport. Mit dem ausgeklügelten Fuß können Sie eine Fülle an Stoffen (z. B. Jeansstoff oder Seide) unglaublich einfach verarbeiten. Der exklusive Obertransport-Fuß mit Motorantrieb lässt sich direkt am Touchscreen auf unterschiedliche Stoffe einstellen.

Den erforderlichen Transport stellen Sie einfach mit den Plus- und Minustasten ein und speichern die Einstellungen für später. Wird der Obertransport nicht benötigt, kann der Fuß abgeschaltet oder einfach abgenommen werden.



Laserführungslinie

Die innovative Laserführung der Innov-is V7 projiziert eine absolut gerade Linie auf den Stoff. Zum geraden Nähen – oder für Säume, Falten oder Schnüre – führen Sie den Stoff einfach an der Linie entlang.

Die Laserführung kann bequem am LCD-Display in einem Bereich von 14 mm eingestellt werden. (Mit dem neuen Ultraschall-Sensorstift können Sie angeben, wo die Führungslinie verlaufen soll. Die Laserlinie erscheint dann genau da, wo Sie sie brauchen.)



Perfektes kreatives Nähen mit dem neuen Ultraschall-Sensorstift

Automatisches Positionieren von Mustern

Der Ultraschall-Sensorstift vereinfacht mit Sensoren in der Innov-is V7 das Positionieren und Anpassen von Stickmustern.

Die gewünschte Position und den Winkel des Stickmotivs auf dem Stoff geben Sie einfach durch Berühren mit dem Stift an.

Nadelposition

Zum Einstellen der Nadelposition zeigen Sie einfach auf die Stelle, wo auf dem Stoff genäht werden soll, und die V7 beginnt mit dem Nähen auf der Linie.

Einfaches Vernähen

Sie können jetzt den Endbereich festlegen in dem die Maschine stoppen soll. Dazu berühren Sie einfach die Stelle, wo das Motiv aufhören soll. Die Maschine hält im Bereich des Punktes an und vernäht den Stich. Außerdem können Sie festlegen, ob ein dekoratives Stickmuster am Endpunkt abgeschlossen werden soll. Entspannen Sie sich, denn Sie wissen ja, dass die V7 nahe beim Endpunkt (abhängig von der Stoffart) aufhört, ohne das Motiv unvollständig zu lassen.

Zickzack- oder Dekorstiche anpassen

Mit dem Stift können Sie die Stichbreite und -position einfach anpassen. Dazu berühren Sie die Stelle, wo der Stich anfangen soll. Außerdem können Sie angeben, wie breit der Stich sein soll, und die Innov-is V7 erledigt alles weitere für Sie.



My Custom Stitch™

Ganz gleich, welche Stichart Sie am liebsten verwenden: Mit der Funktion „My Custom Stitch™“ haben Sie die Freiheit, Ihre Stiche ganz einfach am Touchscreen zu gestalten.

Nähprogramme

Die Innov-is V7 bietet hunderte praktische und dekorative Näh- und Quiltprogramme, darunter Knopflöcher und Monogrammschriften. Falls Sie das gewünschte Nähprogramm nicht finden, passen Sie einfach mit der Bearbeitungsfunktion eines der vielen eingebauten Nähprogramme an und speichern es für später. Mit der Innov-is V7 können Sie Nähprogramme für Dekorationsprojekte kreativ kombinieren, Buchstaben zu Sätzen zusammenstellen, oder auch Namenszüge und Andenken für besondere Projekte für geliebte Menschen erstellen.

LED-Pointer zum perfekten Positionieren der Nadel und des Stickmusters

Der neue Stickfuß mit LED-Pointer erleichtert das perfekte Positionieren der Nadel für Stickarbeiten. Der LED-Zeiger zeigt genau, wo die Nadel in den Stoff geht. So können Sie Anpassungen ganz einfach mit ein paar Tastendrücken am LCD-Display vornehmen.



Ausstattung und Funktionen



Sehr helle Detailbeleuchtung

Die extrahelle LED-Beleuchtung spendet viel klares, natürliches Licht. So sehen Sie die Farben und die Stickarbeit im Detail, unabhängig von den Lichtverhältnissen. Die Helligkeit der Beleuchtung lässt sich nach Wunsch passend für Sie und Ihre Umgebung einstellen.



Zentrale Funktions- tasten

Praktische zentrale Funktionstasten vereinfachen das Nähen, und mit den elektronischen Touchpads lassen sich die Maschinenfunktionen per Tastendruck steuern.



Automatisches Einfädeln

Das Einfädeln geschieht ganz einfach auf Tastendruck.



28,5 cm extragroßer Arbeitsbereich

Die flexible, besonders große Nähfläche eignet sich gut für größere Projekte und ist ideal für Quilts.



Elektronischer Obertransport

Direkter Obertransport für dünne oder mehrlagige Stoffe.



Ultraschall- Sensorstift

Zum einfachen Positionieren von Mustern.



Große Stickfläche 300 x 180 mm

Umfangreiche und knifflige Motive können Sie einfach aussticken, ohne Umspannen des Stoffes.



Schieberegler für Geschwindigkeit

Die Geschwindigkeit ist von langsam bis schnell einstellbar. Hiermit kann auch die Stichbreite beim Nähen geändert werden.



Sieben-Punkt-Transporteur

Sehr gleichmäßiger Transport für eine ausgezeichnete Stichqualität, auch mit Transport in seitliche Richtung.



Extragroßer farbiger Touchscreen

Am großen, hellen Display mit großem Betrachtungswinkel können Sie einfach durch Berühren:

- Stickmuster am Bildschirm bearbeiten
- Einstellungen individuell anpassen
- Eine von 13 einprogrammierten Sprachen wählen
- Uhr
- Videoanleitungen auf dem Display und die eingebauten Ratgeber helfen Ihnen bei der optimalen Einstellung für Ihre Näharbeiten



ICAPS

Der automatische Stoffsensor (ICAPS) der Innov-is V7 erfühlt beim Nähen kontinuierlich die Stoffdicke und passt den Nähfußdruck automatisch an. So wird das Stich- und Nahtbild sauberer und einheitlicher, auch bei wechselnder Stoffdicke. Das ist besonders praktisch bei freien Stickarbeiten und sorgt für ein sehr glattes, gleichmäßiges Stickerggebnis.



USB-Anschlüsse

Anschließen von USB-Geräten, z. B. USB-Sticks oder Kartenlesern.



Komfortable Spulenautomatik

Einfach eine volle Spule einlegen, schon sind Sie bereit zum Nähen.



Kniehebel

Ihre Hände bleiben frei – den Nähfuß heben und senken Sie mit einem leichten Kniedruck. Ideal für größere Teile, z. B. beim Quilten.

Hunderte außergewöhnliche neue Stickmotive



Die Innov-is V7 bietet eine Fülle neuer Stickmotive zur Auswahl. Von großen, komplizierten Mustern bis hin zu einfachen Monogrammschriften – sie hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Motivs oder Stichs für jede Aufgabe. Mit bis zu 1050 Stichen pro Minute gehen Ihnen Projekte in kürzester Zeit von der Hand.



Dekorstiche

In der Innov-is V7 ist eine große Anzahl reizvoller Dekorstiche einprogrammiert – wie gemacht für Heimtextilien, modische Verzierungen, Quilts und vieles mehr.

Breite Stiche

Mit dem Mehrwegetransport nähen Sie große, dekorative Stiche bis 40 mm Breite.

Crazy-Quilt-Motive

Eine Reihe an speziell gestalteten neuen Crazy-Quilt-Stichen sind ideal für begeisterte Quilter. Diese unverwechselbaren Motive bieten Ihnen eine fantastische Auswahl, perfekt für jedes Projekt.

Vintage-Design

Mit diesen Vintage-Mustern versehen Sie Ihre Projekte mit wunderschönen Verzierungen.

Traditionelle Motive

Traditionelle Muster für besondere Arbeiten – von Tauf- oder Hochzeitskleidern bis hin zu edlen Tischdecken.

„Ich liebe dich“-Motiv

Mit dem „Ich liebe dich“-Motiv gestalten Sie besondere Stickereien für geliebte Menschen in 15 verschiedenen Sprachen.



Individuelles Gestalten mit wunderschönen Stickereien

Die Innov-is V7 steckt voll mit spektakulären Stickmustern, mit denen Sie einmalige, unverwechselbare Stoffe oder persönliche Geschenke für Freunde oder Ihre Familie gestalten.

Individuelle Designmotive ...

Sie erstellen authentische, schöne Motive mit minimalem Aufwand, denn die Maschine schneidet automatisch die Spannfäden zwischen den Farbblöcken ab, und die automatischen Fadenabschneider bieten echten Komfort durch Abschneiden der Ober- und Unterfäden.



Zündt

©Zündt Design

Eine Auswahl an schönen Motiven von Zündt.



Vintage

Empfinden Sie schöne und knifflige klassische Muster nach.



Trendy

Mit unseren modernen Motiven erzielen Sie aktuelle Stoffeffekte.



Klassisch-japanisch

Mit unseren unverwechselbaren Mustern gestalten Sie authentische, ansprechende klassisch-japanische Kalligraphieeffekte.



Motive in speziellen Techniken

Unsere exquisiten Motive vereinfachen besondere anspruchsvolle Stofftechniken.



Blumenalphabet

Mit den neuen Blumenmustern verleihen Sie Ihren Arbeiten eine handgemachte Note.

Die Hauptmerkmale auf einen Blick

Ausstattung	Vorteile
531 Nähprogramme	531 Nähprogramme werden jedem Bedarf gerecht.
Bis zu 1050 Stiche pro Minute	Mit der hohen Näh- und Stickgeschwindigkeit (bis 1050 Stiche pro Minute) erstellen Sie auch großformatige und aufwändige Motive in kurzer Zeit.
Große Stickfläche 300 x 180 mm	Erlaubt das Sticken auch sehr großer Stickmuster. Verleiht Ihren Motiven mehr Flexibilität und Wirkung.
Mitgelieferte Stickrahmen	300 x 180 mm, 100 x 100 mm
Großer farbiger LCD-Touchscreen	Stickinformationen und informative Anleitungen lassen sich einfach am 7 Zoll großen Display mit 260.000 Farben aufrufen.
Automatisches Einfädeln	Zum schnellen und mühelosen Einfädeln führen Sie den Faden einfach an den Markierungen entlang und drücken auf die Taste.
Automatischer Fadenabschneider	Schneidet am Ende des Nähvorgangs und bei jedem Farbenwechsel während des Stickens die Ober- und Unterfäden automatisch ab.
Einprogrammierte Schriftarten	17 vielfältige Schriftarten und Texteffekte stehen für Stickarbeiten bereit.
227 einprogrammierte Stickmuster	Mit einer Auswahl an Alphabeten, Rahmenmustern und diversen Stickmotiven personalisieren Sie Stickereien schnell und unkompliziert.
Bearbeiten von Motiven am Bildschirm	Es stehen leistungsstarke Bearbeitungsfunktionen bereit, wie Texte anordnen, Muster in 1-Grad-Schritten drehen, Motivgrößen ändern, Motive kombinieren und Schriftelemente hinzufügen.
500 Stiche vor und zurück	Am Touchscreen können Sie das Motiv komfortabel nach einzelnen Stichen, Farbblöcken oder Gruppen aus fünfhundert Stichen durchsuchen.
Drehen von Motiven	Alle Motive lassen sich in 1°-Schritten drehen. Erleichtert das Bearbeiten und Positionieren von Motiven.
Ultrahelles, neutrales LED-Licht	Ultrahelles und voll einstellbares natürliches Beleuchtungssystem.
Laserführungslinie	Zum Nähen in einer geraden Linie folgen Sie einfach dem Laser.
Klemmfreier Horizontalgreifer	Klemmfreier Horizontalgreifer.
Kniehebel	Ihre Hände bleiben frei – den Nähfuß heben Sie mit einem leichten Kniedruck.
Elektronischer Obertransport	Transportiert auch rutschige und mehrlagige Stoffe gleichmäßig.
Ultraschall-Sensorstift	Mit dem Ultraschall-Sensorstift geben Sie die Position von Stickmustern, die Endpunkte von Stichen, die Stichbreite und die Position der Laserführungslinie an.
Automatisches Einfädeln	Komfortable Einfädelautomatik – Sie folgen einfach der Fadenführung, drücken die Taste, und die Nadel wird für Sie eingefädelt.
Stickfuß mit LED-Pointer	Der LED-Pointer zeigt genau, wo die Nadel für Stickarbeiten in den Stoff geht.
USB-Anschlüsse	Zum Verbinden der Maschine mit einem PC oder zum Anschließen von USB-Sticks oder Kartenlesern.
Nähen mit eingesetzter Stickeinheit	Mit eingesetzter Stickeinheit wird die große Nähfläche noch größer.
Schieberegler für Geschwindigkeit	Mit dem Schieberegler kann die Geschwindigkeit von langsam bis schnell eingestellt und zum Ändern der Stichbreite beim Nähen eingestellt werden.
Öko-Modus	Schaltet die Maschine zum Stromsparen automatisch in den Ruhe- oder Schlafmodus.

Optionales Zubehör



Bordürenrahmen 300 x 100 mm

Zum Sticken schöner durchgehender Muster und Bordüren. Ideal für viele verschiedene Arbeiten – von Mode bis Heimtextilien.



Quiltrahmen 150 x 150 mm

Ideal für Quilt-Arbeiten. Mühelos Quadrate sticken. Robuster Rahmen, der den Stoff gespannt hält und auch für schwere Spezialstoffe geeignet ist. Für Anfänger wie Fortgeschrittene ausgezeichnet geeignet.



Großer Tisch

Mit diesem extragroßen Erweiterungstisch können Sie den Nähbereich weiter vergrößern. Ideal für große Quilt- und Nähprojekte.

Der Tisch ist mit einer Messskala ausgestattet und bietet Platz zum Aufbewahren des Kniehebels.



Doppel-Garnrollenhalter

Doppel-Garnrollenhalter fasst zwei große Garnrollen für die Fadenzufuhr oder zum Nähen mit der Zwillingnadel und rastet sicher auf der Maschine ein.



Multifunktions-Fußanlasser

Multifunktions-Fußanlasser mit Versenschalter und Seitenpedal. Mit dem Fußanlasser lassen sich bis zu vier Funktionen steuern.

Zur Auswahl stehen:

- Fadenabschneider
- Einen Stich nähen
- Rückwärtsnähen
- Nadel heben/senken

Der Abstand zwischen den Pedalen ist einstellbar, und das Seitenpedal kann auf der linken oder rechten Seite verwendet werden.



Stickfuß mit LED-Pointer

Der neue Stickfuß mit LED-Pointer hilft beim perfekten Positionieren der Nadel für Stickarbeiten. Der LED-Pointer zeigt genau, wo die Nadel in den Stoff geht. So können Sie Anpassungen ganz einfach mit ein paar Tastendrücken am LCD-Display vornehmen.



Halter für 10 Garnrollen

Der Halter für zehn Garnrollen rastet sicher an der Maschine ein und hat zehn senkrechte Garnrollenstifte – zur Garnzufuhr oder zum Aufbewahren von Spulen, damit oft verwendete Farben schnell zur Hand sind.



Software PE-Design Next and PE-Design Plus

Die verschiedenen Software-Pakete von Brother für das Stickereidesign werden allen Ansprüchen – von Einsteigern bis zu erfahrenen Anwendern – bestens gerecht.

Ausführliche Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder unter www.brothersewing.eu.

Überreicht von Ihrem Brother-Fachhändler:



brother
at your side

Brother Sewing Machines Europe GmbH
Im Rosengarten 11, 61118 Bad Vilbel, Germany
www.brothersewing.eu