



Innov-ís NV2600

Schnell und präzise Nähen,
Quilten und Sticken.

- Farbiger LCD-Touchscreen
- 160 x 260 mm große Stickfläche
- 138 einprogrammierte Stickmuster
- Vollautomatische Fadenspannung
- Seitlicher Stofftransport
- Präzisionsdreh-Funktion
- Automatische Anpassung des Nähfußdrucks bei wechselnden Stoffstärken



Schnelles und präzises
Nähen und Sticken mit
850 Stichen pro Minute.

Echte Kreativität leicht gemacht

Übernehmen Sie die Kontrolle über Ihre Näh-, Quilt- und Stickerarbeiten. Die Innov-is NV2600 bietet eine exzellente Ausstattung für schöne Ergebnisse.

Mit ihrer großen Stickfläche und ihren eindrucksvollen Nähfunktionen bietet Ihnen die Innov-is NV2600 Kreativität und Kontrolle zugleich. Mit dem Drehsystem drehen Sie Teile mühelos zum Nähen in eine andere Richtung – sehr praktisch beim Quilten. Das ICAPS-System erkennt die Stoffstärke und passt für ein gleichmäßiges Nähergebnis die Einstellungen automatisch an.



Funktionen

- Bedienen vieler Funktionen mit dem farbigen Touchscreen-Display und Sensor-Tastenfeld.
- My Custom Stitch – eigene Stickmuster gestalten oder die einprogrammierten Vorlagen anpassen und für später speichern.
- Individuelle Sticheinstellungen – Einstellungen für Stichlänge, -breite und -dichte lassen sich anpassen und speichern.
- Stickmuster in Farbe anzeigen und in filigrane Details aller Muster einzoomen.
- Leistungsstarke Bearbeitungsfunktionen, etwa zum Gestalten, Drehen, Spiegeln, Kombinieren, Vergrößern/Verkleinern von Mustern und vieles mehr.
- Eingebaute Hilfefunktion gibt klare Hinweise zur grundlegenden Bedienung der Maschine.



Merkmale und Funktionen



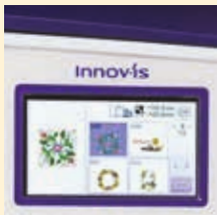
Große Stickfläche

Die große Stickfläche (160 x 260 mm) bietet viel Platz für große, detailreiche Designs.



Transportsystem rechteckig

Das verbesserte Transportsystem sorgt mit einem kraftvollen, gleichmäßigen Stofftransport für eine optimale Stichqualität.



Einprogrammierte Stickmuster

138 einprogrammierte Stickmuster wie Blumen, Tiere, jahreszeitliche Motive und vieles mehr.



ICAPS

Das Stoffsensor-System ICAPS misst beim Nähen kontinuierlich die Stoffstärke und passt den Druck automatisch so an, dass eine einheitliche Stichqualität auch bei wechselnder Stoffstärke garantiert ist.



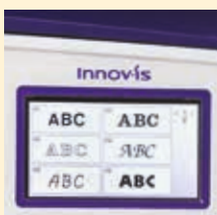
Rahmenformen

10 Rahmenformen und 14 Bordürenvarianten als letzter Schliff für Ihre Stickerarbeiten.



Schieberegler für Geschwindigkeit

Schieberegler zur Geschwindigkeitseinstellung von langsam bis schnell. Hiermit kann auch die Stichbreite beim Nähen geändert werden.



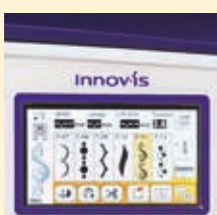
11 einprogrammierte Stick- und 5 Näh-Schriften

Mit einer Vielzahl an einprogrammierten Näh- und Stickschriften verleihen Sie Ihren Arbeiten eine persönliche Note. Ideal für Monogramme, Namen, Sinnsprüche oder ähnliches.



Komfortable Einfädelautomatik

Sie folgen einfach der Fadenführung, senken den Hebel, und die Nadel wird für Sie eingefädelt.



Einprogrammierte Stiche

232 Nähprogramme, darunter Ein-Stufen-Knopflöcher in 10 Varianten.



Schnelles Einsetzen der Spule

Einfach eine volle Spule einsetzen, schon sind Sie startbereit.



Hunderte einprogrammierte Dekor- und Nutzstiche

232 Nähprogramme

- Automatisches Ein-Stufen-Knopfloch in 10 Varianten
- 89 praktische Stiche
- 133 Dekorstiche



LED-Beleuchtung

Besonders helle LED-Beleuchtung zum Ausleuchten der Arbeitsfläche mit strahlend natürlichem Licht.



Kniehebel

Ihre Hände bleiben beim Stoff – den Nähfuß senken und heben Sie mit einem leichten Kniedruck. Ideal für große Teile, wie beispielsweise Quilts.

Seitlicher Stofftransport

Nähen Sie gerade in acht Richtungen, seitlich nach links und rechts, und im Zickzack in vier Richtungen; darüber hinaus auch extra große, 40 mm breite Dekorstiche.

Automatische Fadenspannung

Automatische Anpassung der optimalen Fadenspannung für den genähten Stoff.

Fadensensoren

Die Unter- und Oberfadensensoren der Innov-is NV2600 machen Sie darauf aufmerksam, wenn ein Faden gerissen ist oder zu Ende gegangen ist.



Optionales Zubehör



Multifunktions-Fußanlasser

Multifunktions-Fußanlasser mit Fersenschalter. Der Fersenschalter lässt sich am Einstellungsbildschirm auf eine von vier Funktionen einstellen.

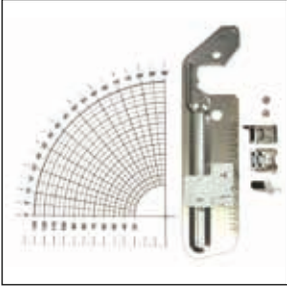
Zur Auswahl stehen:

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



Großer Anschlagetisch

Der extragroße Anschlagetisch vergrößert die Nähfläche. Ideal für große Quilt- und Nähprojekte. Der Tisch ist mit einer Messskala ausgestattet und bietet Platz zum Aufbewahren des Kniehebels.



Kreisnäher

Mit dem Kreisnäher gelangen Bögen, konzentrische Kreise und vieles mehr. Mit den Biesen- und Kordelfüßen verleihen Sie Ihren Kreationen durch dekorative Bänder und Kordeln eine besondere Note.



Freihandführung

Volle Freiheit beim Freihandnähen. Sie halten den Stoff sicher und bewegen ihn zugleich einfach unter der Nadel.



Faltenlegerfuß

Leichte Stoffe lassen sich mit dem Faltenleger-Fuß leicht mit Raffungen und Plisseefalten in gleichmäßigen Abständen versehen. Die Abstände sind denkbar einfach einzustellen.



Stickgarne

Brother hat eine breite Auswahl an Stickgarnten im Angebot, bis hin zu Garnen in Metallic- und Hauttönen.



Stickfuß mit LED-Pointer

Der LED-Pointer zeigt klar, wo die Nadel in den Stoff sticht, und ist damit ideal zum perfekten Platzieren von Stickmustern.

(Ab Mai 2015 lieferbar)



PE-Design 10 Software und PE-Design Plus

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



Optionale Stickrahmen

Die Innov-is NV2600 ist mit einer Vielzahl an optionalen Rahmen verwendbar:

- EF73 Stickrahmen 20 x 60 mm
- EF74 Stickrahmen 100 x 100 mm
- EF75 Stickrahmen 130 x 180 mm
- BF2 Bordürenrahmen 100 x 180 mm
- SEF150 Quilrahmen 150 x 150 mm



Doppel-Garnrollenhalter

Abnehmbarer Doppel-Garnrollenhalter für große Garnrollen. Perfekt zum schnellen Garnwechsel oder Nähen mit der Zwillingnadel.

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