

elna
SWISS DESIGN



www.elna.com

eXperience 570α

VOM STICHMUSTER ZUR STICKKUNST

Vielseitige, hochwertige Computer-Nähmaschine –
jetzt mit Alphabet

crafted with love



1

EINFACHES EINLEGEN DER SPULE

In den horizontal liegenden Greifer wird die Spule ganz einfach von oben eingelegt. Das Modell 570α bietet außerdem eine Einfädelführung für die Spule, die mit einem Handgriff eingefädelt ist.



2

LED-LICHT

Verglichen mit herkömmlicher Beleuchtung, sorgt eine LED-Leuchte bei dem Modell eXperience 570α für eine hellere Ausleuchtung ohne Schattenbildung.



3

EINGEBAUTER NADELEINFÄDLER

Nur wenige Handgriffe und die Nadel ist eingefädelt! Sie sparen Zeit und können sofort mit dem Nähen beginnen.



4

FREIARM

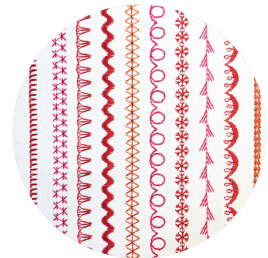
Unverzichtbar, um Ärmel- oder Hosensäume zu nähen, kleine Projekte zu fertigen und Reparaturen durchzuführen.



5

AUTOMATISCHER FADENABSCHNEIDER

Die 570α ist mit einem automatischen Fadenabschneider ausgestattet, den Sie einfach und schnell per Tastendruck bedienen. Außerdem ist der Fadenabschneider programmierbar.



6

STICHMUSTER UND ALPHABET

Wir haben 200 Nutzstiche und Stichmuster mit dekorativen Effekten, inklusive elna-exklusiver Muster, für Sie ausgesucht. Die 570α bietet Ihnen eine Speicherfunktion, mit der Sie individuelle Stichkombinationen und Text kreieren können.



7

EXTRAHOHE NÄHFUSSPOSITION

Damit können Sie Ihren Stoff leichter unter dem Nähfuß positionieren, etwa wenn Sie dicke Stoffe oder mehrere Lagen verarbeiten.



8

EXTRAGROSSER ANSCHIEBETISCH

Er gehört zum Standardzubehör der eXperience 570α. Ein großer Vorteil, wenn Sie an großflächigen Projekten arbeiten.

STANDARDZUBEHÖR

Enthaltene Nähfüße: Standardfuß A, Overlockfuß C, Reißverschlussfuß E, Satinstichfuß F, Blindsaumfuß G, 1/4"-Fuß O, Automatik-Knopflochfuß R mit Stabilisierungsplatte. Spulen, Nahttrenner, Nadelsatz, Reinigungspinsel, Fadenabzugsscheibe klein und groß, zusätzlicher Garnrollenhalter, Schraubendreher, Fußanlasser, Anleitungsvideo (auf der elna-Website), feste Kofferhaube.