



eXuberance

VERGLEICH DER MERKMALE		eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0	
Objekte erstellen					
Bild laden	Als Hintergrund öffnen	●	●	●	
	Automatisches Digitalisieren/In Umriss umwandeln	●	●	●	
	Als Kreuzstich öffnen	●	●	-	
	Als Fotostich öffnen	●	●	-	
	Als PaintStitch öffnen	●	●	-	
	Als Skizze öffnen	-	●	-	
Digitalisieren	Kontur zeichnen	●	●	-	
	Freihandform	●	●	-	
	Zauberstab-Werkzeug	●	●	-	
Formen	Ellipsen	●	●	-	
	Pie (Kuchenform)	●	●	-	
	Rechteck	●	●	-	
	Trapez / Parallelogramm	●	●	-	
	Polygon	●	●	-	
	Stern	●	●	-	
Integrierte Designs	Musterdesigns	Software	Ungefähr 400	Ungefähr 400	Ungefähr 400
		Installationsmedien	Mehr als 3000 (auf DVD)	Mehr als 3000 (auf DVD)	Mehr als 3000 (auf DVD)
	ClipArt		974	974	-
	Stiche		633	643	-
	Muster		195	195	195
Buchstaben					
Text	Schriftarten		263	264	22
	Hülle		12	12	12
	Platzierung	Horizontal	●	●	●
		Vertikal	-	●	●
		Auf Liniensegment	●	●	●
		Auf Bogen	●	●	●
		Auf benutzerdefiniertem Pfad	●	●	-
	Fett		●	●	●
	Kursiv		●	●	●
	Abstand		-	●	●
	Abkürzungseditor		●	●	●
	Kerning-Paar		-	●	●
	Symbol einfügen		●	●	●
Namen einfügen		●	●	-	
Monogrammstickerei	Vorlagen		25	25	25
	Rahmen		179	179	179

		eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0	
Eigenschaften					
Konturen	Bildmaterial		●	●	●
	Laufstiche		633	643	1
	Satinstiche		195	195	1
	Cutwork		●	●	●
	Anordnung		●	●	-
	Knopflöcher		●	●	-
	Vektor		●	●	-
Füllung	Bildmaterial		●	●	●
	Satinstich	Stiche	633	643	-
		Muster	195	195	195
	Steppstich	Stiche	633	643	-
		Muster	195	195	195
	Reihenfüllung		●	●	-
	Applikation	Offset	●	●	-
		Stoffschnitt	5	5	-
		Fix Zickzack	●	●	-
		Fix E-Stich	●	●	-
		Fix Satinstich	●	●	-
	Anordnung		●	●	-
	Füllung Form	Rechteck	●	●	-
		Kreisförmig	●	●	-
		Kontur	●	●	-
		Einzelne Linie	●	●	-
		Anpassen - Form	●	●	-
		Anpassen - Linien	●	●	-
		Rankenfüllung	●	●	-
		Space fill (Raum füllen)	-	●	-
Blumenfüllung		-	●	-	
Kreuzstich		●	●	-	
Netzfüllung		●	●	-	
Stippelfüllung		●	●	●	
Unterlage	Satinstich		16	16	16
	Steppstich		6	6	6
Einstellungen	Farbverlauf		●	●	-
	Breite		●	●	●
	Dichte		●	●	●
	Länge		●	●	●
	Schrumpfausgleich		●	●	●
	Hinzufügen kurz/lang		●	●	-
	Zufällig		-	●	-
	Gespiegelte Stiche (Steppstich)		●	●	-
	Durchgänge (Steppstich)		●	●	-

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Anpassungen des Bitmap-Fülltyps	Kreuz	Garntabelle	●	●	-
		Anzahl der Farben	●	●	-
		Wiederholen	●	●	-
		Zellengröße	●	●	-
		Mischung	●	●	-
	Photo-Stich	Einfarbig	●	●	-
		CMYK	●	●	-
		Negative	●	●	-
		Breite	●	●	-
		Anfangsdichte	●	●	-
		Gamma-Korrektur	●	●	-
	Paint-Stich	Garntabelle	●	●	-
		Anzahl der Farben	●	●	-
		Dichte	●	●	-
		Länge	●	●	-
		Glättung	●	●	-
		Mischung	●	●	-
		Helligkeit	●	●	-
	Kontrast	●	●	-	
	Skizze	Anzahl der Farben	-	●	-
		Dichte	-	●	-
		Länge	-	●	-
		Glättung	-	●	-
		Mischung	-	●	-
		Helligkeit	-	●	-
		Kontrast	-	●	-
	Skizzenpinsel	-	●	-	

* Ein Bitmap-Fülltyp-Objekt bezieht sich auf ein Stickobjekt, das als Kreuzstich/Fotostich/Malstich/Skizze auf der Grundlage von Bilddaten geöffnet wurde.

Automatisches Digitalisieren/In Umrisse umwandeln	Optionen	Skalieren- Objektgröße	●	●	●
		Genauigkeit	●	●	●
		Farbbegrenzung	●	●	●
		Hintergrund	●	●	●
	Nachzeichnen als Illustration	●	●	●	
Unterstützt PNG-Dateien mit Transparenz	-	●	●		
Beschränkungen	Überlappungen entfernen:	●	●	●	
	Reihenfolge	●	●	●	
Konvertieren	Füllung in Mittellinie konvertieren In Kurven konvertieren	●	●	-	
	In Stiche konvertieren	-	●	●	

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Konvertieren	Autoborder	Nach innen	●	●	-
		Nach außen	●	●	-
		Abstand	●	●	-
		Wiederholungen	●	●	-
		Satin seriell	●	●	-
		Laufstiche	●	●	-
	EchoQuilten	Echo	●	●	-
		Scroll	●	●	-
		Stippling	●	●	●
	In Redwork konvertieren		●	●	-
	Ranken erstellen	Blumen	60	60	-
		Blätter	33	33	-
	Konturen in Objekt umwandeln		●	●	-
	Füllung in Mittellinie konvertieren		●	●	-
In Objekte unterteilen		●	●	-	
Form als Arbeitsbereich verwenden		●	●	-	
Edit					
Basis	Größe ändern		●	●	●
	Drehen		●	●	●
	Schrägstellung/Neigung		●	●	●
	Kopieren		●	●	●
	Einfügen		●	●	●
	Rückgängig - Wiederherstellen		●	●	●
	Auswahl	Rechteckige Auswahl	●	●	●
		Lassoauswahl	●	●	●
	Duplizieren		●	●	●
	Spiegeln X		●	●	●
	Spiegeln Y		●	●	●
	Kombinieren		●	●	●
	Trennen		●	●	●
	Messer		●	●	-
	Gruppieren/Gruppierung auflösen		●	●	●
	An Rahmen zentrieren		●	●	●
	An Rahmen anpassen		-	●	●
Knoten bearbeiten	Knoten hinzufügen		●	●	-
	Knoten löschen		●	●	-
	In Linie		●	●	-
	Eckpunkte		●	●	-
	Kurvenpunkte		●	●	-
	Autokurvenpunkte		●	●	-
	Kontur teilen		●	●	-
	Knoten verbinden		●	●	-
	Kurvenpunkte		-	●	-

		eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0	
Stiche bearbeiten	Stiche bewegen	●	●	●	
	Stiche einfügen	●	●	●	
	Am Ende einsetzen	●	●	●	
	Stiche löschen	●	●	●	
	Stickbearbeitung löschen	●	●	●	
Stichrichtung	Steppstich	Stichrichtung	●	●	●
		Kurvenrichtung	●	●	-
	Satinstich	Stichrichtung	●	●	●
		Teilen	●	●	●
		Einstichpunkte	●	●	-
	Reihenfüllung	Stichrichtung	●	●	-
		Teilen	●	●	-
		Einstichpunkte	●	●	-
	Erstellen	Startstich	●	●	-
	Kreuzstich	Subjekt	●	●	-
PaintStitch	Subjekt	●	●	-	
Skizze	Subjekt	-	●	-	
Ausrichtung	Links ausrichten	●	●	-	
	Mitte horizontal ausrichten	●	●	-	
	Rechts ausrichten	o	●	-	
	Oben ausrichten	●	●	-	
	Mittig ausrichten	●	●	-	
	Unten ausrichten	●	●	-	
	Abstand horizontal	●	●	-	
	Abstand vertikal	●	●	-	
Größe ändern	Gleiche Breite	●	●	-	
	Gleiche Höhe	●	●	-	
	Gleiche Grösse	●	●	-	
Anordnung	Kreisförmige Anordnung	Voller Kreis	●	●	-
		Rechtwinklige Anordnung	Horizontal spiegeln	●	●
		Vertikal spiegeln	●	●	-
		4 Ecken spiegeln	●	●	-
Formwerkzeuge	Verbinden	●	●	-	
	Zuschneiden	●	●	-	
	Überkreuzen	●	●	-	
Reihenfolge	Auto	●	●	●	
	Manuelle	●	●	●	
	Optimierer einmal ausführen	Manual	Auto	Auto	

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Manueller Modus	Neu anordnen	Startpunkte	-	●	-
		Endpunkte	-	●	-
		Trim-Funktion	-	●	●
		Stop-Funktion	-	●	●
		Ein neues Objekt nach dem ausgewählten Objekt erstellen	-	●	-
Bitmap-Fülltyp-Objekt bearbeiten	Größe ändern	●	●	-	
	Drehen	-	●	-	
	Objekte bearbeiten	-	●	-	
	Knoten bearbeiten	-	●	-	
	Zuschneiden	-	●	-	
	Schnittpunkt	-	●	-	
	Als Ausschnittbereich hinzufügen	-	●	-	
	Kinf Messer	-	●	-	
	Anordnung	-	●	-	
	Überlappungen entfernen	-	●	-	
	Transparenz für Ausschnittbereich	-	●	-	
Visualisieren/ Werkzeuge zum Visualisieren					
Anzeigen	Stiche	●	●	●	
	Stichpunkte	●	●	-	
	Fadenkreuz	-	●	●	
	3D-Vorschau	●	●	●	
	Dickenansicht	●	●	-	
	Lichtquelle festlegen	●	●	●	
	UI Farben anpassen	●	●	●	
	Kreuzstich	●	●	●	
	Hilfslinien	●	●	●	
	Rahmen	●	●	●	
	Zoomwerkzeuge	●	●	●	
	Pan	●	●	●	
	Aktuellen Arbeitsbereich als Standard speichern	●	●	●	
	Auf Standard-Arbeitsbereichseinstellungen zurücksetzen	●	●	●	
	Werkzeuge für die Ansicht	Ausgewählte Elemente ausblenden	-	●	●
Masse (mm/cm/inch)		●	●	●	
Langsam Neuzeichnen		●	●	●	
Als Hintergrund öffnen		●	●	●	
Einstellung					
Gewebe	Kurven	41	40	41	
	Ultra leicht	5	5	5	
	Leicht	7	7	7	
	Normal leicht	13	13	13	
	Normal	21	20	20	
	Schwer	10	10	10	

		eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0	
Optimierungsoptionen	Rahmungs-Abstand	●	●	●	
	Fadenschneidabstand zwischen Objekten	●	●	●	
	Fadenschneidabstand bei Kreuzstich	●	●	●	
	Kristallschnittumriss	●	●	-	
	Mindestlochabstand bei Kristallen	●	●	-	
	Kürzeste Verbindung der Endpunkte, auch beim Fadenschneiden	●	●	●	
	Start / Zurück zur Rahmenmitte	●	●	●	
	Optimierungsstrategie	●	●	●	
Allgemein	Sprache	Englisch	●	●	●
		Tschechisch	●	●	●
		Deutsch	●	●	●
		Griechisch	●	●	●
		Lateinamerikanisches Spanisch	●	●	●
		Spanisch	●	●	●
		Französisch	●	●	●
		Italienisch	●	●	●
		Japanisch	●	●	●
		Koreanisch	●	●	●
		Norwegisch (Vorschau)	●	●	●
		Polnisch	●	●	●
		Schwedisch (Vorschau)	●	●	●
		Türkisch	●	●	●
	Chinesisch	●	●	●	
	Rückgängig-Ebenen	●	●	●	
	Automatische Sicherungsschritte	●	●	●	
	Begrenzung der Größe des Hintergrunds	●	●	●	
	Meßsystem	Metrisch	●	●	●
Imperial		●	●	●	
Standardmäßige Maschinenauswahl aus Stichdateidaten überschreiben	-	●	●		
Werkzeuge	Ändern der Auswahlmethode	●	●	●	
	Werkzeug Digitalisieren	Kontextmenü	●	●	●
		DRAWings	●	●	●
		Janome Digitizer	●	●	●
		elna Digitizer	●	●	●
		Bezier Werkzeug	●	●	●
Ändern der Methode zum Vergrößern/Verkleinern	●	●	●		
Bildschirm	Sichtbare Fläche	●	●	●	
	Autoerkennung	●	●	●	

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Ansicht	Stichart	Icon Größe	●	-	-
	Eigenschaften	Icon Größe	●	●	●
		Wertebreite	-	●	●
	Werkzeugleisten	Icon Größe	●	●	●
	Ui Scala	Schriftgröße	●	●	●
		Steuerelemente	●	●	●
	3D	Genauere Wiedergabe	●	●	●
Sequenzmanager Qualität		●	●	●	
Drucken	Schriftarten zum Ausdrucken		●	●	●
	Barcode		-	●	●
	Druck-Parameter		●	●	●
Farbkarten Reihenfolge	Anzahl der Farben		Mehr als 100	Mehr als 100	Mehr als 100
	RGB als Standard		●	●	●
Benutzerdefinierte Rahmen	Um einen benutzerdefinierten Rahmen zu erstellen		●	●	●
Color					
Farbmanager	Einstellung der Faden-Palette		●	●	●
	die Farben eines Musters reduzieren		●	●	●
	Harmonien	Monochromatisch	●	●	●
		Komplementär	●	●	●
		Diade	●	●	●
		Analog	●	●	●
		Triade	●	●	●
		Quadrat	●	●	●
		Geteilt - komplementär	●	●	●
		Tetrade	●	●	●
Anzahl der Farben	Farbauswahl	Farbrad	●	●	●
		Anzahl der Farben	Werkzeugleiste	Farbpaletten	Farbpaletten
		Farbname-Suchfunktion	●	●	●
		Farbcode-Suchfunktion	●	●	●
Standard-Farbkarte festlegen	Farbe bearbeiten		●	●	●
	Nach Umrissfarbe auswählen		●	●	●
	Nach Füllfarbe auswählen		●	●	●
	Nach Farbe auswählen		●	●	●
	Diese Farbe als Standard für neue Elemente festlegen:	Grafikobjekt	●	●	●
		Textobjekte	●	●	●
		Nur für dieses Muster	●	●	●
Für jedes neue Muster		●	●	●	

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Öffnen/Speichern					
öffnen	Muster	DRAW Design file (".draw")	●	●	●
		Janome/elna (".jpx")	●	●	●
		Janome/elna (".jef")	●	●	●
		Janome/elna (".jef+")	●	●	●
		Janome/elna (".sew")	●	●	●
		eXPerience (".ngs")	●	●	●
		SEF xp (".sef")	●	●	●
		Tajima (".dst", ".dsz", ".dsb", ".sst")	●	●	●
		Pfaff (".ksm", ".pcs", ".pcm")	●	●	●
		Singer (".xxx")	●	●	●
		Happy (".tap")	●	●	●
		Bernina/Melco expanded (".exp")	●	●	●
		Brother/Baby Lock/Bernina	●	●	●
	Sticken	Brother ScanNCut Files (".FCM")	●	●	●
		Husqvarna (".hus")	●	●	●
		Husqvarna Viking (".vip")	●	●	●
		Husqvarna Viking/Pfaff (".vp3")	●	●	●
		Viking Designer 1 (.shv)	●	●	●
		Juki (".M3")	●	●	●
		Toyota (".100")	●	●	●
		Laesser (".mst")	●	●	●
		Mitsubishi HD (".1??")	●	●	●
		Barudan FDR (".U??")	●	●	●
		ZSK TC (".Z0?")	●	●	●
		Saurer (".SAS")	●	●	●
		Sunstar (".ebd")	●	●	●
		ZH Embroidery (".zhs")	●	●	●
	Quilten	QuiltCAD (".hqf")	●	●	●
		PC Quilter (".txt")	●	●	●
		Statler Stitcher (".qli")	●	●	●
		CompuQuilter (".cqp", ".cmd")	●	●	●
	Vektorbilder	Adobe Illustrator (".AI")	●	●	●
		Adobe PDF (".PDF")	●	●	●
		Corel graphics (".CMX")	●	●	●
		Encapsulated Postscript (".EPS")	●	●	●
		Enhanced windows metafile	●	●	●
		Scalable vector graphics (".SVG")	●	●	●
		Compressed SVG image (".svgz")	●	●	●
		Windows metafile (".WMF")	●	●	●

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
öffnen	Bitmap-Bilder	Bitmap files (".BMP", ".DIB")	●	●	●
		Jpeg file (".JPG", ".JPEG", ".JPE,")	●	●	●
		PNG (".png")	●	●	●
		GIF (".gif")	●	●	●
		MacOS X icon (".icns")	●	●	●
		Windows icon (".ico")	●	●	●
		PBM (".pbm")	●	●	●
		PGM (".pgm")	●	●	●
		WBMP (".wbmp")	●	●	●
		WebP image (".webp")	●	●	●
		WBMP (".wbmp")	●	●	●
		TIFF (".tif", ".tiff")	●	●	●
		XBM (".xbm")	●	●	●
		XPM (".xpm")	●	●	●
		PPM (".ppm")	●	●	●
		TGA (".tga", ".icb", ".tpic", ".vda",	●	●	●
		CAD	AutoCAD (".DXF")	●	●
HP GL file (".PLT")	●		●	●	
Speichern	Muster	DRAW Design file (".draw")	●	●	●
	Sticken	Janome/elna (".jpx")	●	●	●
		Janome/elna (".jef")	●	●	●
		Janome/elna (".jef+")	●	●	●
		Janome/elna (".sew")	●	●	●
		eXPerience (".ngs")	●	●	●
		SEF xp (".sef")	●	●	●
		Tajima (".dst", ".dsz", ".dsb",	●	●	●
		SEF xp (".sef")	●	●	●
		SWF (".sst")	●	●	●
		Pfaff (".ksm", ".pcs", ".pcm")	●	●	●
		Singer (".xxx")	●	●	●
		Happy (".tap")	●	●	●
		Melco expanded (".exp")	●	●	●
		Brother/Baby Lock/Bernina	●	●	●
		Husqvarna (".hus")	●	●	●
		Husqvarna Viking (".vip")	●	●	●
		Husqvarna Viking/Pfaff (".vp3")	●	●	●
		Viking Designer 1 (".shv")	●	●	●
		Juki (".M3")	●	●	●
		Toyota (".100")	●	●	●
		Laesser (".mst")	●	●	●
		Mitsubishi HD (".1??")	●	●	●
		Barudan FDR (".U??")	●	●	●
		ZSK TC (".Z0??")	●	●	●

			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Exportieren	Für das Quilten exportieren	Quilt data (".qdata")	●	●	●
		DXF file (".dxf")	●	●	●
		EMF file (".emf")	●	●	●
		WMF file (".wmf")	●	●	●
		HP GL file (".plt")	●	●	●
		QuiltCAD (".hqf")	●	●	●
		PC Quilter (".txt")	●	●	●
		Statler Stitcher (".qli")	●	●	●
		CompuQuilter (".cqp", ".cmd")	●	●	●
	Als SVG exportieren	SVG (".svg")	●	●	●
	Stickbild exportieren	PNG (".png")	●	●	●
		JPEG (".JPG", ".JPEG")	●	●	●
		Bitmap (".bmp")	●	●	●
TIFF (".tif", ".tiff")		●	●	●	
Nähmaschinen					
Elna	Elna 8100	●	●	●	
	Elna 8200	●	●	●	
	Elna 8600	●	●	●	
	Elna 9600 "HauteCouture"	●	●	●	
	eXpressive 820/ Elna 8300	●	●	●	
	eXpressive 830	●	●	●	
	eXpressive 830L	●	●	●	
	eXpressive 850	●	●	●	
	eXpressive 860	●	●	●	
	eXpressive 900	●	●	●	
	eXpressive 920	●	●	●	
	eXpressive 940/ Elna 9900	●	●	●	
	eXpressive 970	●	●	●	
			eXuberance Version 1.7	eXuberance Version 2.0	eXuberance Jr V2.0
Windows- / OS-Kompatibilitäten					
Windows	8.1	●	-	-	
	10	●	●	●	
	11	●	●	●	
Mac	10.13 High Sierra	●	-	-	
	10.14 Mojave	●	●	●	
	10.15 Catalina	●	●	●	
	11 Big Sur	●	●	●	
	12 Monterey	●	●	●	
	13.4.1 Ventura	●	●	●	
	14.0 Sonoma	●	●	●	
	15.4 Sequoia	●	●	●	

*Unterstützt offiziell die neueste Version von macOS und die Version davor. Für Betriebssysteme vor 10.15 Catalina wurde keine Überprüfung durchgeführt.