

**EXPERT**  
COMPUTERIZED  
EMBROIDERY  
SYSTEMS

# TOYOTA



ULTIMATE MODULAR  
M A X I M U M   V E R S A T I L I T Y

**EXPERT *ESP* 9100 NET**

**AISIN**

## Telai ricamo (optional)

Sono disponibili numerosi telai magnetici e tubolari per soddisfare qualunque esigenza.



## Periferiche (optional)

Dispositivi versatili che aumentano le possibilità creative e, di conseguenza, la soddisfazione delle esigenze del cliente.



■ Telai per cappelli



■ Telai cilindrici



■ Cornice bordi



■ Tavolo estensione base



■ Sensore raggio



■ Bloccaggio automatico



■ Marcatore posizione

## Specifiche

		<b>EXPERT ESP9100 NET</b> (ricamatrice a 15 colori)		<b>EXPERT ESP9106 NET</b> (ricamatrice a 6 colori)	
Unità principale	Numero di aghi	15		6	
	Velocità di cucitura	12 - 1.200 spm			
	Lunghezza punto	0.1 ~ 12.7 mm		0.004" ~ 0.5"	
	Area ricamo (Y x X)	360mm x 500mm		14" x 19.5"	
	Dimensioni (a x l x lu)	850mm x 750mm x 740mm	33.5" x 29.5" x 29"		33.5" x 29.5" x 28.7"
	Peso	81 Kgs	178.2 lb		151 lb
Capacità memoria		640,000 punti (fino a 99 disegni)			
Scatola aliment.	Dimensioni (a x l x lu)	99 mm x 306 mm x 210 mm		3.9" x 12" x 8.3"	
	Peso	4 Kgs		8.8 lb	
	Alimentazione	100-240 V AC (Singola - fase) Frequency 50-60Hz			
	Consumo elettrico	220 Watts			



**EXPERT ESP9106 NET**

- ※ La velocità massima di cucitura è limitata dall'ampiezza punto.
- ※ L'area di cucitura indica il massimo movimento del pantografo.
- ※ La dimensione dell'area di ricamo corrente può essere ridotta in base al telaio utilizzato.
- ※ Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso.

## Requisiti di sistema per Expert Stitch Manager

Applicabile OS	Windows 98, Me, 2000, XP*
----------------	---------------------------

- ※ Quando viene utilizzato PDA, è richiesto Windows 2000 professional o XP professional.
- ※ PDA deve essere dotato di funzione wireless LAN.

## AISIN SEIKI Co.,Ltd.

HEAD OFFICE  
Home Sewing & TSS Division  
2-1 Asahi-machi, Kariya City, Aichi 448-8650, Japan  
Phone : +81-566-24-8695 Fax : +81-566-24-8895  
http : //www.aisin.co.jp  
E-mail : fashion@cid.aisin.co.jp

Avete sempre sognato di incrementare i vostri affari, creare capi unici, rendere più felici i vostri clienti o iniziare una nuova attività? Oggi è possibile: la ricamatrice TOYOTA "ESP9100NET" vi assisterà nella realizzazione di questi ed altri sogni.

## Tecnologia di ricamo avanzata per il nuovo secolo.



### Accurato sensore di rottura filo



Il sensore rileva la rottura del filo superiore e inferiore, fermando automaticamente la macchina con un avviso sonoro di interruzione.



### Design ergonomico e sicurezza di utilizzo

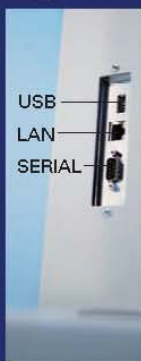


ESP9100NET ha un design ergonomico, con tutti i dispositivi a portata di mano dell'operatore. Il pannello di controllo LCD si inclina per una migliore visibilità. Per aumentare la sicurezza dell'operatore la macchina funziona solo con il coperchio frontale chiuso.\*

\*Solo ESP9100NET



### Tre tipi di connessione



#### Porta SERIALE

Quando è già in uso una rete di macchine TOYOTA, la porta seriale è utile per aggiungere un'altra ESP9100NET.

#### Porta LAN

Rende possibile una rete illimitata di macchine con Expert Stitch Manager Toyota. Consente l'utilizzo di tecnologia wireless e aumenta efficienza e flessibilità in produzione.

\*Per utilizzare LAN è richiesto il software Expert Stitch Manager.

#### Porta USB

La tecnologia USB permette di collegare un drive floppy disk standard USB o una penna memoria USB per leggere i dati.

\* Contattate il vostro rivenditore per dettagli e disponibilità.



### 15 Colori, Alta velocità, Ampia area di cucitura



Realizzate un piccolo logo o un ampio disegno su un giubbotto alla velocità di 1.200 punti al minuto, con fino a 15 colori e taglio del filo automatico. Una nuova tecnologia permette all'operatore di selezionare la velocità di un singolo passaggio e la sincronizzazione dell'ago per una precisa regolazione del processo di cucitura.



### Facili attacchi



Il passaggio dal telaio tubolare a quello per cappelli a quello cilindrico è facile e veloce. Grazie ai semplici attacchi potete ridurre le interruzioni e rispondere più velocemente alle esigenze del vostro cliente.



### Silenziosità – Vibrazioni ridotte

ESP9100NET è dotata di un esclusivo sistema di guida cinghia per albero superiore e inferiore, con una conseguente significativa riduzione della rumorosità. La cinghia non richiede né manutenzione, né lubrificazione.



### Facilità d'uso del Pannello di controllo

Grazie al semplice pannello con guida LCD e display multi lingua è facile realizzare operazioni di revisione del ricamo, come ripetizione disegno, rotazione, ecc. ESP9100NET permette all'operatore di riprendere la cucitura di un disegno parzialmente eseguito anche dopo lo spegnimento della macchina

