



**Postbearbeitung**  
Kuvertieren

**Relay® 2500 Falz- und Kuvertiersystem**

# Benutzerfreundlichkeit trifft auf Produktivität.

Das Relay 2500 Falz- und Kuvertiersystem übernimmt das zeitaufwendige Falzen und Kuvertieren Ihrer Postsendungen. Dieses benutzerfreundliche System basiert auf unserer bewährten Plattform und ermöglicht die Verarbeitung von bis zu 10.000 Poststücken pro Monat.

Dank höchster Genauigkeit und Zuverlässigkeit können Sie und Ihre Mitarbeiter sicher sein, dass wichtige Postsendungen stets fristgerecht versendet werden. Mögliche Fehler, die bei einer manuellen Verarbeitung auftreten können, werden zudem dabei vermieden.

**Das Relay 2500 Falz- und Kuvertiersystem ermöglicht eine einfache, genaue und zuverlässige Postzusammenstellung.**



**Benutzerfreundlichkeit**  
Einfache, intuitive Bedienung.



**Genauigkeit**  
Vermeiden Sie kostspielige Verzögerungen durch manuelle Fehler.



**Produktivität**  
Zuverlässige Geschwindigkeit und Leistung ohne Ausfallzeiten sorgen für reibungslose Postversandprozesse.



Weitere Informationen erhalten Sie online unter [pitneybowes.com/de](https://www.pitneybowes.com/de)

## Technische Daten des Relay 2500

System	Relay 2500
Durchlaufgeschwindigkeit	2.500 pro Stunde
Farbige Benutzeroberfläche mit Touchscreen	Standard
Monatliche Kapazität	Bis zu 10.000 Stk./Monat
Zuführungskonfiguration	1 Einzelblattzuführung, 1 Beilagenzuführung, äußere Kuvertzuführung
Falzoptionen	Wickel-, Zickzack-, Halb-, Doppelfalz
Integrität	OME, 2D (nur Wickelfalz)
Kuvertverschluss	Standard

### Blattsammlung vor dem Falzen

Wickel- oder Zickzackfalz	bis zu 5 Blätter*
Halbfalz	bis zu 10 Blätter (zwei Gruppen von 5 Blättern)*
Doppelfalz (Legal-Format)	bis zu 3 Blätter*

### Blattzuführungsfächer

Kapazität pro Fach	325 Blätter Papier der Stärke 75 g/m <sup>2</sup>
Papiergrößen	Min. 178 mm Breite x 178 mm Länge Max. 229 mm Breite x 406 mm Länge
Papiergewichte	Min. 70 g/m <sup>2</sup> Max. 120 g/m <sup>2</sup>

### Beilagenzuführungsfach

Kapazität	300
Mediengrößen	Min. 127 mm Breite x 82 mm Länge Max. 230 mm Breite x 152 mm Länge
Mediengewicht	Min. 75 g/m <sup>2</sup> (ungefalzter Bogen), 60 g/m <sup>2</sup> (gefalztes Material) Max. 180 g/m <sup>2</sup> (Einzelblatt) max. komprimierte Gesamtdicke von 2 mm


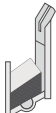
### Technische Daten von Kuverts

Kapazität	bis zu 100
Kuvertgrößen	Min. 88 mm Tiefe x 220 mm Breite Max. 164 mm Tiefe x 242 mm Breite
Kuvertgewichte	Min. 65 g/m <sup>2</sup> Max. 100 g/m <sup>2</sup>
Programmierbare Jobs	20

### Technische Daten des Geräts

Tischmaße	711 mm Länge x 533 mm Breite x 635 mm Höhe
Vollständige Einbaumaße	1067 mm Länge x 533 mm Breite x 635 mm Höhe
Gewicht	63 kg

### Technische Daten des Zubehörs

	<b>Vertikale Kuvertablage</b> Installierte Länge: 356 mm Höhe: 610 mm
	<b>Ablagekorb</b> Installierte Länge: 267 mm

\* Basierend auf 75 g/m<sup>2</sup>