



Paketversand und Frankiersysteme  
Frankiersysteme

# SendPro® C, SendPro® C Auto

## Informationen zu Sicherheit und Konformität Ihres Frankiersystems

### Lithium Ionen Akku

Dieses Produkt enthält einen Lithium-Ionen-Akku. Der Akku muss ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt leasen, müssen Sie es an Pitney Bowes zurückgeben. Wenden Sie sich alternativ an die lokale Sammelstelle oder Recyclingeinrichtung, um Anweisungen zur ordnungsgemäßen Entsorgung zu erhalten.

### Informationen zur Einhaltung der Vorschriften durch die Agentur

Agency Compliance-Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch des Produkts. Das Benutzerhandbuch finden Sie unter: [pitneybowes.com/de/support](https://pitneybowes.com/de/support)

Sicherheitsinformationen  
SV63249-de Rev.D  
Deutsche Ausgabe  
19 Januar 2026

# Wichtige Sicherheitshinweise

Beachten Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen für Bürosysteme:

- Lesen Sie alle Anweisungen, bevor Sie versuchen, das System zu bedienen. Bewahren Sie diese Anleitung zur späteren Verwendung auf.
- Verwenden Sie ausschließlich das von Pitney Bowes zugelassene Verbrauchsmaterial, insbesondere Aerosolzerstäuber. Die unsachgemäße Lagerung und Verwendung von Aerosolzerstäubern oder die Verwendung von brennbaren Aerosolzerstäubern kann zu explosionsartigen Bedingungen führen, die Verletzungen und/oder Systemschäden verursachen können. Verwenden Sie nie als feuergefährlich gekennzeichnete Aerosolzerstäuber, und lesen Sie immer die Gebrauchsanweisung und Sicherheitshinweise auf dem Zerstäuber.
- Verwenden Sie nur das Netzkabel und den Netzadapter mit dem optionalen Thermo-Etikettendrucker, der mit Ihrem System geliefert wurde, und schließen Sie es an eine ordnungsgemäß geerdete Steckdose an, die sich in der Nähe des Druckers befindet und leicht zugänglich ist. Wird das Netzteil nicht ordnungsgemäß geerdet, kann dies schwere Verletzungen und / oder Brände verursachen.
- Über das Spannungsversorgungskabel wird das System primär von der Stromversorgung getrennt. Das System ist eingeschaltet, wenn es an eine mit Strom versorgte Buchse angeschlossen ist, auch wenn in der Geräteanzeige möglicherweise nichts angezeigt wird.
- Um Verbrauchsmaterial zu erhalten, wenden Sie sich bitte an unsere Supply Line <sup>TM</sup>, um eine Bestellung aufzugeben.
- Datenblätter zur Materialsicherheit sind über das Internet oder über die Zubehörabteilung erhältlich.
- Berühren Sie keine beweglichen Teile oder Materialien, wenn das System in Betrieb ist. Finger, lose Kleidung, Schmuck und langes Haar dürfen nicht in die beweglichen Teile des Systems gelangen.
- Nehmen Sie keine Hauben ab und setzen Sie keine Sicherheitsverriegelungen außer Kraft. Hinter den Abdeckungen befinden sich Bauteile, von denen eine Gefahr ausgehen könnte und die nur von entsprechend geschultem Personal gewartet werden dürfen. Verständigen Sie sofort den Kundendienst, wenn das System aufgrund von Beschädigungen nicht mehr sicher betrieben werden kann.
- Stellen Sie das System an einer Stelle auf, die gut belüftet und für Wartungsarbeiten leicht zugänglich ist.
- Verwenden Sie keinen Adapterstecker oder Verteiler am Spannungsversorgungskabel oder an der Steckdose.
- Verwenden Sie ausschließlich Netzkabel mit Masseanschluss.
- Stellen Sie den Drucker so auf, dass der Netzadapter in der Nähe einer leicht zugänglichen Wandsteckdose ist. Verwenden Sie KEINE Steckdosen, die über einen Schalter betrieben werden oder an die weitere Geräte angeschlossen sind.
- Das Netzkabel darf NICHT über scharfe Kanten geleitet oder eingeklemmt werden. Das Netzkabel darf keiner Belastung ausgesetzt werden.
- Das Gleichstromkabel, das mit dem Drucker verbunden ist, darf NICHT über scharfe Kanten geführt oder zwischen Möbelstücken eingeklemmt werden. Stellen Sie sicher, dass das Gleichstromkabel nicht belastet wird.
- Der Bereich vor der verwendeten Steckdose darf nicht blockiert sein.

- Zur Vermeidung von Bränden oder elektrischen Schlägen dürfen die Abdeckungen NICHT entfernt und die Steuerungseinheit NICHT zerlegt werden. Hinter den Abdeckungen befinden sich gefährliche Bauteile. Falls das System fallen gelassen oder in sonstiger Form beschädigt wird, wenden Sie sich an Pitney Bowes.
- Achten Sie beim Beheben von Unterbrechungen darauf, dass alle Systemteile angehalten haben.
- Entfernen Sie gestautes Material nie mit Gewalt, um Verletzungen und Beschädigungen zu vermeiden.
- Decken Sie nie die Lüftungsöffnungen ab, um ein Überhitzen zu verhindern.
- Das System kann nur dann optimale Leistung erbringen, wenn es regelmäßig gewartet wird. Außerdem können so Störungen vermieden werden. Wenden Sie sich an den Systemlieferanten, um einen Termin für erforderliche Wartungsmaßnahmen zu erhalten.
- Lesen Sie zuerst alle Anweisungen durch, bevor Sie das System in Betrieb nehmen.
- Verwenden Sie das System nur bestimmungsgemäß.
- Ansonsten sind alle gesetzlichen oder innerbetrieblichen Vorschriften zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz oder Aufstellort des Systems zu beachten.
- Verwenden Sie nur Pitney Bowes genehmigte direkte thermische Etikettenmedien.



**Vorsicht:**

VORSICHT: Im Fall von verschütteter Tinte, herausgelaufener Tinte oder übermäßiger Tintenansammlung müssen Sie sofort das Netzkabel aus der Steckdose ziehen und Pitney Bowes informieren. Unser Kundendienst steht Ihnen Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00 Uhr zur Verfügung.

## Konformitätsinformationen für Hochfrequenzsender

Dieses Gerät enthält einen Hochfrequenzsender, dessen Bauart auf der Grundlage der Vorschriften des Artikel 38 Abs. 24 des Funkgesetzes und der technischen Spezifikationen der Zulassungsverordnung Artikel 2 Abs. 1 zugelassen ist. 19, 19-3 und 19-3-2. Das Zertifizierungszeichen und die Nummer finden Sie auf dem Etikett des Systems.

## SendPro® C Safety Agency Model 2H00 Leistungsanforderungen

100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, 1,0 A.

## SendPro® C Auto Safety Agency Model 3H00 Leistungsanforderungen

100-240 VAC, 50/60 Hz, 2,0 A.

## SendPro® C, SendPro® C Auto (alle Modelle)

- Betriebstemperatur: 13 °C bis 35 °C
- Geräuschpegel: höchstens 70 dBA bei 20 Mikro-Pascal gemäß ISO 7779, ISO 3744 oder ISO 3741.

## Waagen Sicherheitsinformationen

### Vorsichtsmaßnahmen

**Vorsicht:** Dieses System ist für die Verwendung mit Stromkreisen mit begrenzter Leistung mit SELV- und ungefährlichen Energieausgängen vorgesehen.

- Die Waage ist nicht für eichpflichtige Wiegungen geeignet.
- Überschreiten Sie die maximale Gewichtsbeschränkung der Waage nicht.
- Keine brennenden Kerzen, Zigaretten, Zigarren usw. auf das System stellen bzw. legen.
- Verwenden Sie das System ausschließlich für seinen vorgesehenen Zweck.