

# S700

Android-based smart reader

Supported integrations:  
Server Driven Integration (SDI) and iOS, Android, Javascript SDKs.

[www.stripe.com/terminal](http://www.stripe.com/terminal)

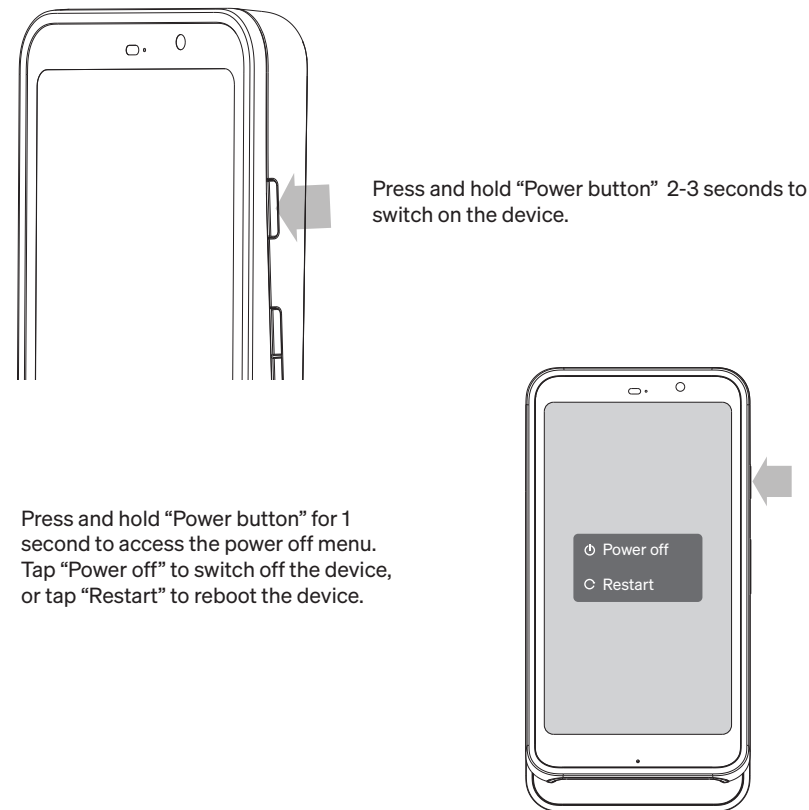
## Product Specification

Functions	<ul style="list-style-type: none"> <li>EMV chip card reader (ISO 7816 compliant class A, B, C card)</li> <li>Magnetic stripe card reader triple track (track 1, 2 &amp; 3)</li> <li>NFC Card Reader (EMV contactless, ISO 14443A/B)</li> <li>Over-the-air software update</li> <li>Over-the-air key update</li> </ul>
Processor	Octa-core CPU, 2.0 GHz
Memory	4 GB RAM
Storage	64 GB
Display	5.5" IPS LCD display with Gorilla glass, 1920 x 1080, 580 nit
Communication Interface	Bluetooth® 5.0, USB
	WiFi - 802.11 a/b/g/n/ac, 2.4GHz and 5GHz dual band
Power & Battery	Lithium polymer rechargeable battery 4,920 mAh, 3.87V
Charging	via USB-C or Dock contact points
Swipe Speed	15cm/sec - 100cm/sec
Key Management	DUKPT, MK/SK
Encryption Algorithm	TDES, AES
Operating System	Android 10
Product Size	161.5 x 81.5 x 22mm / 6.36 x 3.21 x 0.87inch (approx.)
Product Weight	320g / 11.3oz (approx.)
Operating Temperature	0°C – 45°C (32°F – 113°F)
Storage Temperature	-20°C – 55°C (-4°F – 131°F)
Operating Humidity	5% - 90%, non-condensing
Storage Humidity	5% - 90%, non-condensing

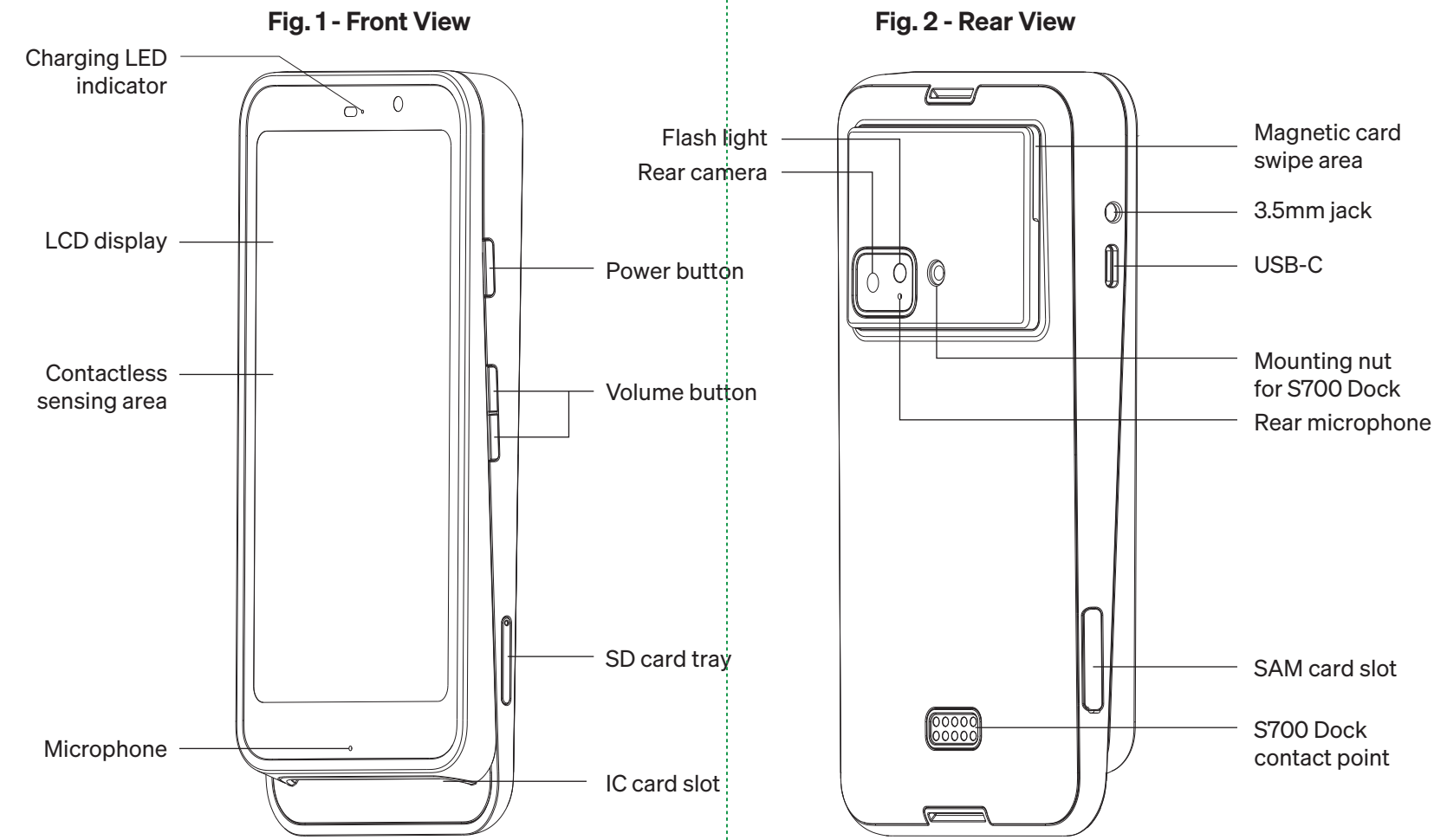
## Package Contents

Device	x1
USB-C to USB-C cable	x1
Power Adaptor (For US, CA, JP version only)	x1
Legal Sheet	x1

## Set Up Instructions



## Reader Overview



## Troubleshooting

Problems	Recommendations
Device cannot read your card successfully	<ul style="list-style-type: none"> <li>Please check if the device has power when operating and ensure the device has network connection.</li> <li>Please check if the application instructs to swipe or insert card.</li> <li>Please ensure that there is no obstacle in the card slots.</li> <li>Please check if the magstripe or chip of the card is facing the right direction when swiping or inserting card.</li> <li>Please swipe or insert card with a more constant speed.</li> </ul>
Device cannot read your card successfully through NFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Please check if your card supports NFC payment.</li> <li>Please ensure if your card is placed within 4 cm range on top of the NFC marking.</li> <li>Please take out your NFC payment card from wallet or purse for payment to avoid any interference.</li> </ul>
Device has no response	<ul style="list-style-type: none"> <li>Please check if the device is fully charged.</li> <li>Please restart the device for retry.</li> </ul>
Device is frozen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Please hold the power button for 12 seconds to restart.</li> </ul>
Device tampered	<ul style="list-style-type: none"> <li>A tampered device will trigger the self-protection mechanism by removing security keys data from the device and the device will stop operating.</li> <li>If the device is tampered, upon boot you will see a red watermark message indicating a tamper state.</li> <li>Contact your service provider for more information.</li> </ul>
Device cannot switch on even USB cable plugged.	<ul style="list-style-type: none"> <li>If charging LED indicator is not on, check the USB cable and power adaptor if the connection works.</li> <li>If charging LED indicator shows pulsing/solid RED, charge the device until LED changes to Blue, then press and hold the power button to switch on the device.</li> </ul>

## Warranty

- Any damage or defects caused by a failure to follow the instruction which relate to this device or as the result of an accident, abuse, misuse, misapplication, product modification, improper voltage or current, acts of God, shipping damages or loss, or damage caused by service performed by anyone other than our company are expressly excluded from the warranty stated below.
- Please contact the dealer for any warranty or customer support services. Any repair of the device by yourself will void the warranty.
- Check [stripe.com/legal/terminal-purchase](http://stripe.com/legal/terminal-purchase) for the warranty and legal terms.

## Caution & Important Notes

**ENGLISH**

**Caution & Important Notes**

- Ensure the device is fully charged before use.
- Please ensure magnetic stripe/EMV chip of the card is facing the right direction when swiping or inserting card.
- The NFC card should be tapped within 4cm range on top of the reader mark.
- Don't drop, disassemble, tear, open, crush, bend, deform, puncture, shred, microwave, incinerate, paint or insert foreign object into the device. Doing any of which will damage the device and void the Warranty.
- Don't immerse the device into water and place near washbasins or any wet locations.
- Don't spill food or liquid on the devices. Don't attempt to dry the device with external heat sources, such as microwave or hair dryer. Don't use any corrosive solvent or water to clean the device. Recommend using dry cloth to clean the surface only.
- Don't use any sharp tools to point the internal components, connectors or contacts, doing which may lead to device malfunction and void the Warranty simultaneously.
- Risk of explosion if battery is damaged or removed. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat a safeguard (for example, in the case of some lithium battery types).
- Disposal of a battery into fire or a hot oven, or mechanically crushing or cutting of a battery, that can result in an explosion;
- Leaving a battery in an extremely high temperature surrounding environment that can result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas; and
- A battery subjected to extremely low air pressure that may result in an explosion or the leakage of flammable liquid or gas.

**FRANÇAIS**

**Avertissement et considérations importantes**

- Assurez-vous que l'appareil est complètement chargé avant de l'utiliser.
- Lors la lecture de la carte bancaire, veuillez vous assurer que sa puce EMV ou sa bande magnétique est orientée dans la bonne direction.
- Les cartes NFC doivent être présentée au-dessus (à moins de 4 cm) du symbole de paiement sans contact du lecteur.
- Né laissez pas tomber l'appareil, ne le démontez pas, ne le tenez pas, ne l'écrasez pas, ne le pliez pas, ne le déformez pas, ne le percez pas, ne le broyez pas, ne le mettez pas au micro-ondes, ne le brûlez pas, ne le peignez pas et n'insérez aucun objet étranger à l'intérieur. Toute action figurant dans cette liste endommagera l'appareil et annulera la garantie.
- Né plongez pas l'appareil dans l'eau et ne le placez pas à proximité de lavabos ou d'autres endroits humides.
- Né renversez pas de nourriture ni de liquide sur l'appareil. N'essayez pas de sécher l'appareil avec des sources de chaleur externes telles qu'un micro-ondes ou un sèche-cheveux. N'utilisez pas d'eau ni de solvant corrosif pour nettoyer l'appareil. Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon sec pour nettoyer la surface uniquement.
- N'utilisez aucun outil pointu ou tranchant au niveau des composants internes, des connecteurs ou des contacts. Toute manipulation de ce type peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil et annulera la garantie.
- Il existe un risque d'explosion si la batterie est endommagée ou retirée. Débarrassez-vous des batteries usagées selon les instructions.
- Si vous remplacez une batterie par un modèle inadapté, vous risquez de neutraliser un dispositif de sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de batteries au lithium).
- Les batteries usagées ne doivent pas être placées dans un feu ou un four chaud, ni écrasées ou découpées par voie mécanique, sous risque d'explosion.
- De même, laisser une batterie dans un environnement à température extrêmement élevée peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables.
- Exposer une pile à une pression atmosphérique extrêmement basse peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammables.

**ESPAÑOL**

**Advertencia y notas importantes**

- Asegúrate de que el dispositivo esté completamente cargado antes del uso.
- Asegúrate de que la banda magnética/chip EMV de la tarjeta estén colocados en la dirección correcta al insertar o pasar la tarjeta.
- La tarjeta NFC debe hacer contacto a una distancia no mayor que 4 cm por encima de la marca del lector.
- No dejes caer, desmontes, rompas, abras, aplastes, tuerzas, deformes, perfores, tritures, coloques en un microondas, incineres ni pintes el dispositivo ni insertes objetos extraños en él. Si realizas cualquiera de estas acciones, se dañará el dispositivo y se anulará la garantía.
- No sumerjes el dispositivo en agua ni lo coloques cerca de lavabos o lugares húmedos.
- No derrames comida ni líquido sobre los dispositivos. No intentes secar el dispositivo con fuentes de calor externas como un microondas o un secador de pelo. No utilices disolventes corrosivos ni agua para limpiar el dispositivo. Se recomienda utilizar un paño seco para limpiar sólo la superficie.
- No insertes ninguna herramienta con filo en los componentes internos, los conectores o los contactos, ya que esto puede provocar un mal funcionamiento y, al mismo tiempo, anulará la garantía.
- Existe riesgo de explosión si se daña o se quita la batería. Debés desechas las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones.
- El reemplazo de una batería por otra de un tipo incorrecto puede anular una protección (por ejemplo, en caso de algunos tipos de baterías de litio).
- Si se desecha una batería en el fuego o en un horno caliente, o se tritura o se corta mecánicamente una batería, puede provocarse una explosión.
- Dejar una batería en un ambiente con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o un derrame de líquido o gas inflamable.
- Una batería sujeta a presión de aire extremadamente baja puede provocar una explosión o un derrame de líquido o gas inflamable.

## DEUTSCH

**Warnungen und wichtige Hinweise**

- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vor der Verwendung vollständig aufgeladen ist.
- Bitte achten Sie darauf, dass der Magnetstreifen/EMV-Chip der Karte beim Durchziehen oder Einführen der Karte richtig orientiert ist.
- Die NFC-Karte muss in einem Abstand von max. 4 cm über das Symbol auf dem Lesegerät gehalten werden.
- Unterlassen Sie Folgendes: Fallenlassen, Zerlegen, Zerschneiden, Öffnen, Zerquetschen, Zerschneiden, Durchlöchern, Zerkleinern, Verbrennen und Bemalen des Geräts. Stacken Sie es nicht in die Mikrowelle und führen Sie keine Fremdkörper in das Gerät ein. Handlungen dieser Art beschädigen das Gerät und führen zum Erlöschen der Garantieansprüche.
- Das Gerät darf nicht in Wasser eingetaucht oder in der Nähe von Waschbecken oder feuchten Orten platziert werden.
- Verschütten Sie keine Lebensmittel oder Flüssigkeiten auf die Geräte. Versuchen Sie nicht, das Gerät mit einer externen Hitzequelle zu trocknen, wie zum Beispiel einer Mikrowelle oder einem Föhn. Reinigen Sie das Gerät nicht mit ätzenden Lösungsmitteln oder Wasser. Es wird empfohlen, die Oberfläche lediglich mit einem trockenen Tuch zu säubern.
- Führen Sie keine scharfen Werkzeuge in die internen Komponenten, Anschlüsse oder Kontakte ein. Handlungen dieser Art können die Funktionsfähigkeit des Geräts beeinträchtigen. Gleichzeitig erlöschen damit sämtliche Garantieansprüche.
- Wird der Akku beschädigt oder entfernt, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie verbrauchte Akkus gemäß der Betriebsanleitung.
- Wird der Akku durch einen falschen Typ ersetzt, kann dies einen Sicherheitsmechanismus aushebeln (zum Beispiel im Fall einiger Lithium-Akku-Typen).
- Die Entsorgung eines Akkus im Feuer oder in einem heißen Backofen oder die mecha nische Zerkleinerung oder das Zerschneiden eines Akkus kann zu einer Explosion führen.
- Wird ein Akku in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen aufbewahrt, kann dies zu einer Explosion oder zum Austreten von entzündlicher Flüssigkeit oder entzündlichem Gas führen.
- Extrem niedriger Luftdruck kann dazu führen, dass ein Akku explodiert oder daraus entzündliche Flüssigkeit oder entzündliches Gas austritt.

## ITALIANO

**Avvertenze e note importanti**

- Assicurati che il dispositivo sia completamente carico prima dell'uso.
- Assicurati che la banda magnetica o il chip EMV della carta sia nella giusta direzione quando strisci o inserisci la carta.
- La carta NFC deve essere avvicinata a una distanza massima di 4 cm dal simbolo sul lettore.
- Non far cadere, smontare, strappare, aprire, schiacciare, piegare, deformare, bucare, tritare, bruciare, dipingere il dispositivo né metterlo nel microonde o inserirvi oggetti estranei. Tutte queste azioni danneggiano il dispositivo e invalidano la garanzia.
- Non immergere il dispositivo nell'acqua o non posizionarlo vicino a lavandini o luoghi umidi.
- Non versare cibo o liquidi sul dispositivo. Non tentare di asciugare il dispositivo con fonti di calore esterne, come microonde o asciugacapelli. Non utilizzare solventi corrosivi o acqua per pulire il dispositivo. Per la pulizia della superficie ti consigliamo di utilizzare esclusivamente un panno asciutto.
- Non utilizzare strumenti affilati per toccare i componenti interni, i connettori o i contatti in quanto queste azioni potrebbero causare il malfunzionamento del dispositivo e allo stesso tempo invalidare la garanzia.
- Rischio di esplosione se la batteria viene danneggiata o rimossa. Lo smaltimento delle batterie usate deve avvenire conformemente alle istruzioni.
- La sostituzione di una batteria con una di tipo non corretto può compromettere la protezione (ad es. nel caso di alcuni tipi di batterie al litio).
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un forno caldo oppure la frantumazione o il taglio meccanico di una batteria possono provocare un'esplosione.
- Lasciare una batteria in un ambiente circostante a temperatura estremamente elevata può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquidi o gas infiammabili.
- Una batteria sottoposta a una pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione o la fuoriuscita di liquido o gas infiammabile.

## NEDERLANDS

**Waarschuwingen en belangrijke opmerkingen**

- Zorg dat het apparaat vóór gebruik volledig is opgeladen.
- Zorg dat de magnetische strip/EMV-chip van de betaalkaart in de juiste richting wijst wanneer je de kaart doorkaart of insteekt.
- De NFC-kaart moet binnen een afstand van 4 cm op de markering van de kaartlezer worden getikt.
- Dejar una batería en un ambiente con temperaturas extremadamente altas puede provocar una explosión o un derrame de líquido o gas inflamable.
- Laat het apparaat niet vallen, open of demonteer het apparaat niet, plet, buig of vervorm het niet, prik er geen gaten in, plaats het niet in een magnetron of shredder, verbrand het niet, beschilder het niet en steek er geen vremde voorwerpen in. Elk van deze handelen gen leidt tot schade aan het apparaat en maakt de garantie ongeldig.
- Dompel het apparaat niet onder in water en plaats het niet in de buurt van een gootsteen of een natte locatie.
- Mors geen eten of vloeistof op het apparaat. Probeer het apparaat niet te drogen met externe warmtebronnen zoals een magnetron of haardroger. Gebruik geen bijtende oplosmiddelen of water om het apparaat schoon te maken. Het wordt aanbevolen om het oppervlak alleen met een droge doek schoon te maken.
- Steek geen gereedschap in de interne onderdelen, connectors of contactpunten. Dit kan leiden tot defecten en maakt de garantie ongeldig.

## Charging LED Indicator & Battery Icon on Screen

Power State	Charging LED indicator	Battery icon on the screen
Fully charged with power cable connected	Green	100%
Charging	Blue	54%
Device On, power cable disconnected	LED off	
Battery low (20% - 10%)	Yellow	20%
Battery critically low (9%-1%)	Red	5%
Battery drained (1%)	Red	
Battery drained (<1%) and power cable connected. Charge at least 10 minutes.	Red (Pulsing)	
Device off	LED off	

**Explosionsgevaar als de batterij wordt beschadigd of verwijderd. Gebruikte batterijen weg volgens de geldende richtlijnen.**

- Het vervangen van de batterij door een onjuist type kan een beveiligingsrisico vormen (bijvoorbeeld in het geval van sommige typen lithiumbatterijen);
- Als een batterij in een open vuur of een hete oven wordt weggegooid, of mechanisch wordt gebroken of opengesneden, kan dat leiden tot een explosie;
- Als een batterij wordt achtergelaten in een omgeving met extreem hoge temperaturen, kan dat leiden tot een explosie of het lekken van ontvlambare vloeistoffen of gassen; en
- Als een batterij wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dat leiden tot een explosie of het lekken van ontvlambare vloeistoffen of gassen.

**DANSK**

**Advarsel og vigtige bemærkninger**

- Serg for, at enheden er fuldt opladet før brug.
- Serg for, at kortets magnetstribe/EMV-chip vender rigtigt, når kortet stryges eller indsættes.
- NFC-kortet skal anvendes inden for en rækkevidde på 4 cm fra læsermærket.
- Tab, adskil, løn, knus, bøj, deform, punkter, makuler, brand eller mal ikke enheden, riv den ikke op, placer den ikke i mikrobølgeovn, og indsat ikke noget fremmedlegeme i enheden. Alle disse vil beskadige enheden og annullere garantien.
- Nedsænk ikke enheden i vand, og placer den ikke nær vask og ved våde pladecover.
- Spild ikke mad eller væske på enheden. Forsøg ikke at tørre enheden med ekstreme varmekilder, f.eks. mikrobølgeovn eller hårtørrer. Brug ikke noget korroderende opløsningsmiddel eller vand til at rengøre enheden. Det anbefales at bruge en tør klud til udedukkende at rengøre overfladen.
- Brug ikke nogen skarpe værktøjer til at pege på interne komponenter, stik eller kontakter, hvilket kan føre til defekt og vil sandsynligt annullere garantien.
- Eksplosionsfare, hvis batteriet beskadiges eller fjernes. Bortskaf brugte batterier i henhold til instruktionerne.
- Udskiftning med et batteri af en forkert type, der kan bryde en sikringsforanstaltning (f.eks. i tilfælde af visse typer litiumbatterier).
- Bortskaffelse af batterier i lid eller en varm oven eller ved mekanisk knusning eller skæring af et batteri kan medføre en eksplosion;
- Hvis et batteri efterlades i et omgivende miljø med særdeles høj temperatur, kan det medføre en eksplosion eller lækkage af brandbar væske eller gas; og
- Hvis et batteri udsættes for meget lavt lufttryk, kan det medføre en eksplosion eller lækkage af den brandbare væske eller gas.

**PORTUGUÊS**

**Precauções e notas importantes**

- Certifique-se de que o dispositivo está totalmente carregado antes de utilizar.
- Certifique-se de que o chip de banda magnética/EMV do cartão está virado para a direção correta ao passar ou inserir o cartão.
- Deve tocar com o cartão NFC num raio de 4 cm acima da marca do leitor.
- Não deixe cair, desmontar, rasgar, abra, esmagar, dobrar, deformar, perfurar, triturar, coloque no micro-ondas, queime, pinte nem introduza objetos estranhos no dispositivo. Qualquer uma destas ações danificará o dispositivo e anulará a garantia.
- Não mergulhe o dispositivo em água e não o coloque perto de lavatórios ou de locais húmidos.
- Não derrame alimentos nem líquidos nos dispositivos. Não tente secar o dispositivo com fontes de calor externas, como um micro-ondas ou secador de cabelo. Não utilize qualquer solvente corrosivo nem água para limpar o dispositivo. Recomenda-se apenas a utilização de um pano seco para limpar a superfície.
- Não utilize ferramentas afiadas para apontar os componentes internos, as fichas ou os contactos, pois tal pode provocar o mau funcionamento do dispositivo e simultaneamente anular a garantia.
- Existe o risco de explosão se a bateria estiver danificada ou for retirada. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- A substituição de uma bateria por um tipo incorreto que pode anular uma proteção (por exemplo, no caso de alguns tipos de baterias de lítio);
- A eliminação de uma bateria num fogo ou num forno quente, ou o esmagamento ou corte mecânico de uma bateria, podem resultar numa explosão;
- Deixar uma bateria num ambiente com temperaturas extremamente elevadas, pode provocar uma explosão ou a fuga de líquidos ou gases inflamáveis; e
- Uma bateria sujeita a uma pressão de ar extremamente baixa pode provocar uma explosão ou a fuga de líquido ou gás inflamável.



## 日本語

注意事項および重要事項

- ご使用前に、デバイスをフル充電してください。
- 充電をスワイプまたは挿入する際は、カートの磁気ストライプ/EMVチップが正しい方向を向いていることを確認してください。

- NFCカードは、リーダーマークの上部 4cm の範囲でスキャンしてください。
- デバイスを落とす、分解する、引き裂く、踏く、押しつぶす、曲げる、変形させる、穴を開ける、損断する、電子レンジで加熱する、焼却する、溶解する、液体を挿入する、などの行為は行わないでください。これらの行為を行なった場合、デバイスが破損します。また、保証は無効になります。
- デバイスを水に濡したり、洗剤や濡れた布で拭いたりしないでください。また、水や液体が外部電源でデバイスを乾かさないでください。デバイスの充電時は高圧性の洗浄剤や水を使用しないでください。機器の清掃には、乾いた布のみを使用することをお勧めします。
- 便利な工具で内部の部品、コネクタ、接点を除かないでください。機器の故障につながるだけでなく、保証が無効になる場合があります。
- バッテリーが損傷したり取りはずされたりした場合、爆発の危険があります。使用済バッテリーは指定に従って廃棄してください。
- 本型充電器のバッテリーに交換すると、安全機能が無効になる場合があります（一部のタイプのリチウム電池など）。
- バッテリーを火の中や高温のオープンの中に入れてはいけません。物理的に損壊したりと切断したりすると、爆発する恐れがあります。
- バッテリーを極端に高温の環境に放置すると、爆発や可燃性の液体・ガスの漏れにつながる恐れがあります。
- 極端に低い気圧環境にバッテリーを置くと、爆発や可燃性の液体・ガスの漏れにつながる恐れがあります。

### POLSKI

### Przetwóga i ważne uwagi

- Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane.
- Upewnij się, że chip z przysięm magnetycznym / EMV karty jest skierowany we właściwą stronę podczas przelagania lub wkładania karty.
- Kartę NFC należy przyłożyć maksymalnie 4 cm nad oznaczeniem na tylniku.
- Nie upuszczaj, nie demontuj, nie rozdzieraj, nie zginał, nie deformuj, nie dziuraw, nie niszc, nie podgrzewaj w kuchenie mikrofalowej, nie spalaj, nie maluj urządzenia ani nie wkładaj do niego ciłt obcych. Każde z tych działań uszkodzi urządzenie i unieważni gwarancję.
- Nie zamurzaj urządzenia w wodzie i nie umieszczaj go w pobliżu zbiorników wody ani mokrych miejsc.
- Nie kruszj urządzeniem ani nie wykrywaj żadnej cieczy na urządzeniu. Nie próbuj suszyć urządzenia za pomocą zewnętrznych źródeł ciepła, takich jak kuchenka mikrofalowa lub suszarka do włosów. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać żrących rozpuszczalników ani wody. Zaleca się czyszczenie powierzchni wyściany suchą szmatką.
- Nie dotykaj wewnętrznych komponentów urządzenia ani kontaktów wyjściowych narzędziami, ponieważ może to doprowadzić do awarii urządzenia i unieważnienia gwarancji.
- Istnieje ryzyko wybuchu w przypadku uszkodzenia lub wycieku akumulatora. Zuykta kumulator należy użytkować zgodnie z instrukcjami.
- Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ, który może zlikwidować zabezpieczenie (na przykład w przypadku niektórych typów akumulatorów litowych);
- Wyrzucenie akumulatora do ognia lub gorącego pieca, mechaniczne zgniatanie lub cięcie akumulatora, które może spowodować wybuch;
- Pozostawienie akumulatora w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu; oraz
- Podłączenie akumulatora ekstremalnie niskiemu ciśnieniu powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

## California Proposition 65 Warning

**WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov**



©2023 Stripe, Inc. All rights reserved. IOS is the trademark of Apple Inc. Android™ is a trademark of Google Inc. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Stripe, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners. All details are subject to change without prior notice.

## ITALIANO

**Informazioni sul tasso di assorbimento specifico (SAR):** Il limite SAR dell'UE per il corpo indossato è 2,0 W/kg, e per l'arto è 4,0 W/kg. Questo dispositivo deve mantenere una distanza di separazione di 5 mm per i test sull'usura del corpo e 0 mm per i test SAR delle mani. Il SAR massimo corporeo è 0,233 W/kg; il SAR massimo per gli arti è 0,504 W/kg.

ST00 soddisfa i requisiti governativi per la sicurezza alle onde radio. Le linee guida si basano su standard sviluppati da organizzazioni scientifiche indipendenti attraverso una valutazione periodica e approfondita degli studi scientifici. Gli standard includono un sostanziale margine di sicurezza progettato per garantire la protezione di tutte le persone indipendentemente dall'età o dallo stato.

#### Dichiarazione CE, UKCA e WEEE

Si sta confermando che questo prodotto è conforme alla Direttiva del Consiglio 2014/30/UE Bande di frequenza e trasmissione (potenza) e alla Direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature radio.

#### Dichiarazione di conformità UE semplificata

Da la presente, Stripe, Inc. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio (ST00) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [https://stripe.com/700/Doc](https://stripe.com/700/manual).

Il funzionamento nella banda 5150–5350 MHz è solo per uso interno per ridurre il potenziale di interferenza dannosa ai sistemi satellitari mobili co-channel. Questa restrizione si applica in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

Il simbolo WEEE sul prodotto o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. Invece, è responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature di scarto consegnandole a un punto di raccolta designato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche di scarto. La raccolta differenziata e il riciclaggio delle apparecchiature di scarto al momento dello smaltimento contribuiranno a preservare le risorse naturali e garantire che siano riciclate in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni su dove depositare i rifiuti per il riciclaggio, contattare l'autorità locale o negoziare presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Nome prodotto: ST00
SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
FCC ID: 2A2ES-STRT0
IC: 28493-STRT0
Dichiarazione IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- © 2023 Stripe, Inc.

Per informazioni sul prodotto, visitare <https://stripe.com/700/manual>.

Per informazioni normative complete, inclusa l'etichetta elettronica, vai in Impostazioni > Informazioni sul dispositivo > Normative. Per il contratto di licenza, visitare <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>. Per i dispositivi acquistati direttamente da Stripe, per le garanzie e i termini di acquisto, visita <https://stripe.com/legal/terminal-purchase>. Per i dispositivi acquistati da un rivenditore autorizzato, contattare il rivenditore per la garanzia e i termini legali.

Båndområdet 5150-5350 MHz må kun bruges indendørs, så risikoen for far forårsage potentielt skadelige forstyrrelser på mobil satellitsystemer reduceres. Denne begrænsning gælder i: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

WEEE-symbolet på produktet eller dets emballage angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med dit almindelige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe dit brugte udstyr ved at aflevere det til et udpeget indsamlingssted til genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Når dit brugte udstyr skal bortskaffes, hjælper denne separate indsamling og genbrug med at bevare naturressourcerne og miljøet, at det genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For mere information om, hvor du kan aflevere dit affald til genbrug, bedes du venligst kontakte din lokale myndighed, eller hvor du har købt dit produkt.

WEEE-symbolet på produktet eller dets emballage angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med dit almindelige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe dit brugte udstyr ved at aflevere det til et udpeget indsamlingssted til genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Når dit brugte udstyr skal bortskaffes, hjælper denne separate indsamling og genbrug med at bevare naturressourcerne og miljøet, at det genbruges på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For mere information om, hvor du kan aflevere dit affald til genbrug, bedes du venligst kontakte din lokale myndighed, eller hvor du har købt dit produkt.

Produtknaam: ST00
SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
FCC ID: 2A2ES-STRT0
IC: 28493-STRT0
IC-erklaring: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- © 2023 Stripe, Inc.

Åbn siden <https://stripe.com/700/manual> for produktinformation.

Alle komvassede oplysninger, herunder oplysninger om e-markert, kan findes under Indstillinger > Om enheden > Lovgivning.

Åbn siden <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>, for at se en licenstatte.

For oplysninger om garanti og betingelser for enhver, der er købt direkte af Stripe, bedes du på <https://stripe.com/legal/terminal-purchase>.

For oplysninger om garanti og juridiske vilkår for enhver, der er købt hos en autoriseret forhandler, skal du kontakte forhandleren.

#### Verenwoordige EU-conformiteitsverklaring

Herbij verklaart Stripe, Inc. dat het type radioapparaat (ST00) in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/UE De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://stripe.com/700/Doc>.

Werking in de band 5150-5350 MHz is alleen voor gebruik binnenhuisom de kans op schadelijke interferentie op co-channel mobiele satellietstystemen te verminderen. Deze beperking is van toepassing in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

Het WEEE-symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden weggegooid met uw ander huishoudelijk afval. In plaats daarvan is het uw verantwoordelijkheid om de afgedankte apparatuur af te voeren door deze in te leveren bij een aangewezen inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De geschieden inzameling en recycling van afgedankte apparatuur op het moment dat u deze weggeeft, draagt bij aan het behoud van natuurlijke hulpbronnen en zorgt ervoor dat deze wordt gerecycled op een manier die de menselijke gezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over waar u uw afval voor recycling kunt inleveren, kunt u contact opnemen met uw plaatselijke overheid of waar u uw product hebt gekocht.

## ENGLISH

#### FCC Caution Statement

FCC Supplier's Declaration of Conformity: ST00

Stripe, Inc.
354 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, USA

Internet contact: info@stripe.com

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ST00 meets the government's requirements for exposure to radio waves. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through porous and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to ensure the safety of all persons regardless of age or health.

#### Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause interference.
(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

#### FCC and IC Specific Absorption Rate (SAR) Information:

The device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Innovation, Science and Economic Development Canada's and FCC. These requirements set a SAR limit of 1.6 W/kg averaged over an gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the body is 1.07W/kg.

#### CE, UKCA & WEEE Statement

Specific Absorption Rate (SAR) Information:

The EU SAR limit For Body Worn is 2.0W/kg and For Limb is 4.0 W/kg. This device should keep 5mm separation distance for Body worn testing and 0mm for Limb SAR testing. The Maximum Body SAR is 0.233 W/kg; The Maximum Limb SAR is 0.504W/kg.

This product has been confirmed to comply with the Council Directive 2014/53/EU Frequency bands & Transmitted (Power).

#### Simplified EU Declaration of Conformity

Hereby, Stripe, Inc. declares that the radio equipment type (ST00) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://stripe.com/700/Doc>.

Operation in the band 5150–5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. This restriction applies in: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI, UK).

#### Simplified UKCA Declaration of Conformity

Hereby, Stripe, Inc. declares that the radio equipment type (ST00) is in compliance with UKCA Radio Regulations. The full text of the UKCA declaration of conformity is available at the following internet address: <https://stripe.com/700/Doc>.

Operation in the band 5150–5350 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. This restriction applies in: UK.

The WEEE symbol on the product or its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste for recycling, please contact your local authority or where you purchased your product.

#### Japan JTIL

Warning: W52,W53 is indoor use only. Except for connection to Base station or Land mobile relay stations for a 5.2 GHz band high-power data communication system.

## ENGLISH

Product Name: ST00
SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
FCC ID: 2A2ES-STRT0
IC: 28493-STRT0
IC Statement: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- © 2023 Stripe, Inc.

For product information, visit <https://stripe.com/700/manual>.

For full regulatory information, including the e-label, go into Settings > About Device > Regulatory.

For license agreement, visit <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>. For devices purchased directly from Stripe, for warranty and purchase terms, visit <https://stripe.com/legal/terminal-purchase>.

For devices purchased from an authorized reseller, please contact the reseller for warranty and legal terms.

## FRANÇAIS

#### Déclaration de mise en garde de la FCC

Déclaration de conformité du fournisseur FCC: ST 000

Stripe, Inc.
354 Oyster Point Blvd, South San Francisco, CA 94080, USA

Contact email: info@stripe.com

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Avertissement: Tout changement ou modification non expressément approuvé(e) par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement. Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B conformément au fonctionnement et au fonctionnement. Ce matériel est conçu pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des utilisations et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:
- Réorientez ou déplacez le récepteur antenne.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Le Stripe Reader ST00 répond aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes grâce à une évaluation périodique et approfondie d'études scientifiques. Les normes comprennent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

#### Déclaration d'Industrie Canada

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence conformes aux RSS exempts de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences.
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Operation in the band 5150–5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Le fonctionnement dans la bande 5150–5250 MHz est uniquement destiné à une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles aux systèmes de satellites mobiles co-canaux.

#### Informations sur le débit d'absorption spécifique (SAR) FCC et IC:

L'appareil est conçu pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio établies par Innovation, Sciences et Développement économique Canada et FCC. Ces exigences fixent une limite DAS de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. La valeur SAR la plus élevée signalée dans le cadre de cette norme lors de la certification du produit pour une utilisation lorsqu'il est correctement porté sur le corps est de 1,07 W/kg.

#### Déclaration CE, UKCA et DEEE

Informations sur le débit d'Absorption spécifique (DAS):

La limite SAR de l'UE pour le corps est de 2,0 W/kg et pour les membres est de 4,0 W/kg. Cet appareil doit conserver une distance de séparation de 5 mm pour les tests portés sur le corps et de 0 mm pour les tests SAR des membres. Le DAS corporel maximal est de 0,233 W/kg; Le DAS maximal pour les membres est de 0,504 W/kg.

Ce produit a été confirmé conforme à la directive 2014/53/UE du Conseil Bandes de fréquence et transmission (puissance).

#### Déclaration de conformité UE simplifiée

Par la présente, Stripe, Inc. déclare que le type d'équipement radio (ST00) est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://stripe.com/700/Doc>.

Le fonctionnement dans la bande 5150–5350 MHz est une utilisation en intérieur afin de réduire le risque d'interférences nuisibles aux systèmes de satellites mobiles co-canaux. Cette restriction s'applique en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

#### Déclaration de conformité simplifiée de la UE

A Stripe, Inc. declara, por este meio, que o equipamento de rádio (ST00) está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: <https://stripe.com/700/Doc>.

A banda 5150–5350 MHz destina-se apenas para uso interno para reduzir o potencial de interferência prejudicial em sistemas móveis de canal partilhado. Esta restrição aplica-se em: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK (NI).

O símbolo REE no produto ou na sua embalagem indica que este produto não deve ser eliminado junto com outros resíduos domésticos. Em vez disso, é sua responsabilidade eliminar o equipamento em um ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos eletrônicos usados. A coleta e reciclagem separadas do seu equipamento inutilizado no momento da eliminação ajudará a preservar os recursos naturais e a garantir que o mesmo reciclado de forma a proteger a saúde pública e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre o local onde pode entregar os seus equipamentos usados para reciclagem, contacte as autoridades locais ou o local onde adquiriu o produto.

#### Nome do produto: ST00

SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
ID FCC: 2A2ES-STRT0
ID IC: 28493-STRT0
Declaração IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- © 2023 Stripe, Inc.

Para obter informações sobre o produto, visite <https://stripe.com/700/manual>.

Para obter informações regulamentares completas, incluindo o nulo eletrônico, acesse a Configurações > Sobre o dispositivo > Regulamento.

Para consultar o Contrato de Licença, visite <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>.

Para dispositivos adquiridos diretamente a Stripe, para garantia e termos de compra, visite <https://stripe.com/legal/terminal-purchase>.

Para dispositivos adquiridos a um revendedor autorizado, contate o revendedor para garantia e termos legais.

## FRANÇAIS

#### Déclaration de conformité UKCA simplifiée

Par la présente, Stripe, Inc. déclare que le type d'équipement radio (ST00) est conforme aux réglementations radio UKCA. Le texte complet de la déclaration UKCA de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <https://stripe.com/700/Doc>.

Le fonctionnement dans la bande 5150–5350MHz n'est

Le symbole DEEE sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres déchets ménagers. Au lieu de cela, il est de votre responsabilité éliminer le matériel électronique en les remettant à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage séparés de vos déchets d'équipement au moment de leur élimination contribueront à préserver les ressources naturelles et à garantir qu'ils soient recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur l'endroit où vous pouvez déposer vos déchets pour le recyclage, veuillez contacter votre autorité locale ou l'endroit où vous avez acheté votre produit.

#### Nombre du produit: ST00

SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
ID FCC: 2A2ES-STRT0
IC: 28493-STRT0
Déclaration IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

- © 2023 Stripe, Inc.

Pour plus d'informations sur les produits, visitez <https://stripe.com/700/manual>.

Pour obtenir des informations réglementaires complètes, incluant l'étiquette électronique, accédez à Paramètres > À propos de l'appareil > Règlementation.

Pour le contrat de licence, visitez <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>.

Pour les appareils achetés directement auprès de Stripe, pour les conditions de garantie et d'achat, visitez <https://stripe.com/legal/terminal-purchase>.

Pour les appareils achetés auprès d'un revendeur agréé, veuillez contacter le revendeur pour la garantie et les conditions légales.

## ESPAÑOL

#### Información sobre la tasa de absorción específica (SAR):

Ste equipu cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. El usuario final debe seguir las instrucciones de funcionamiento específicas para cumplir con la legislación a RF.

El dispositivo está diseñado para cumplir con los requisitos de exposición a ondas de radio establecidos por la Comisión Federal de Comunicaciones (EE, UU). Estos requisitos establecen un límite de SAR de 1,6 W/kg en promedio sobre un gramo de tejido. El valor SAR más alto informado según esta norma durante la certificación del producto para su uso cuando se lleva puesto correctamente en el cuerpo es de 1,07 W/kg.

#### Déclaration CE y RAEE (WEEE)

Se ha confirmado que este producto cumple con la Directiva del Consejo 2014/30/UE Bandas de frecuencia y transmisión (potencial) y la Directiva 2014/53/UE para equipos de radio.

Declaración de conformidad de la UE simplificada

Par la présente, Stripe, Inc. déclare que le type d'équip de radio (ST00) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: <https://stripe.com/700/Doc>.

La operación en la banda de 5150-5350MHz es solo para uso en interiores para reducir las posibilidades de interferencia dañina a los sistemas satelitales móviles de canal compartido. Esta restricción se aplica en: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DK, DE, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LU, LV, LI, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, Reino Unido (NI).

El símbolo RAEE (WEEE) en el producto o su empaque indica que este producto no debe desecharse con el resto de residuos domésticos. En su lugar, es su responsabilidad deshacerse del equipo de desecho entregándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos de desecho. La recolección y el reciclaje por separado del equipo de desecho en el momento de la eliminación ayudará a conservar los recursos naturales y garantizará que se recicle de una manera que proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde puede depositar los desechos para su reciclaje, comuníquese con las autoridades locales o con el lugar donde compró el producto.

Nombre del producto: ST00
SV DC 1.5A, 9V DC 1.5A
FCC ID: 2A2ES-STRT0
IC: 28493-STRT0
Declaración IC: CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

- © 2023 Stripe, Inc.

Para obtener información sobre el producto, visite <https://stripe.com/700/manual>.

Para obtener información normativa completa, incluida la etiqueta electrónica, vaya a Configuración > Acerca del dispositivo > Normativa.

Para el Acuerdo de licencia, visite <https://stripe.com/legal/terminal-device-eula>.