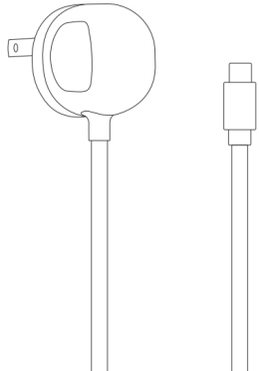
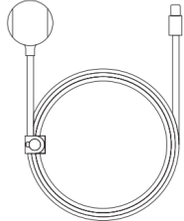
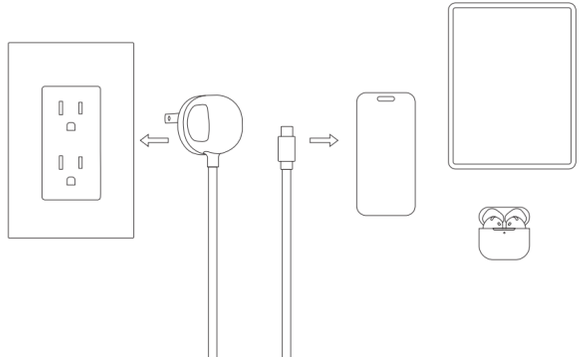


# PowerCord Manual

<p></p> <h2>Thank you Merci</h2> <p>PowerCord comes with a 1-year limited warranty. For support, visit <a href="https://twelvesouth.com/support">twelvesouth.com/support</a> or contact our customer service team. For full warranty details, please refer to our website. Thank you for choosing Twelve South's PowerCord! © 2025 Twelve South, LLC. All rights reserved, 1503 King St, Charleston, SC 29405 - USA</p> <p>Le PowerCord est livré avec une garantie limitée de 1 an. Pour toute assistance, visitez <a href="https://twelvesouth.com/support">twelvesouth.com/support</a> ou communiquez avec notre équipe de service à la clientèle. Pour les détails complets de la garantie, veuillez consulter notre site Internet. Merci d'avoir choisi le PowerCord de Twelve South! © 2025 Twelve South, LLC. Tous droits réservés, 1503 King St, Charleston, SC 29405 - USA</p>	<p><b>Safety Warnings</b></p> <p>To comply with the published safety standards, the following must be observed when using this product.</p> <p>For information technology equipment and office equipment only. Do not use if the outer enclosure or plug is damaged.</p> <p>Do not exceed the manufacturer's specifications when in use. Do not attempt to disassemble or modify the charger; doing so may result in injury or damage. Risk of electric shock.</p> <p>Ensure the charger is connected to a compatible power source and the voltage matches the device's requirements.</p> <p>Use only with compatible devices. Incompatible devices may cause overheating.</p> <p>Always unplug the charger when not in use.</p> <p>Only use indoors in a dry environment.</p> <p>Do not expose the charger to dripping or splashing water.</p> <p>Do not immerse in water or use in humid environments.</p> <p>Do not place objects filled with liquids, such as vases, etc. on or near the charger.</p> <p>Do not cover the charger during operation or use it near heat sources such as radiators or stoves.</p> <p>Do not expose to direct sunlight or high humidity (&gt;90% RH).</p> <p>Do not expose to extreme temperatures.</p> <p>Avoid prolonged contact with skin during charging.</p> <p>Store the charger in a location inaccessible to children to prevent accidental ingestion or tampering.</p> <p>This product is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the power supply by a person responsible for their safety.</p> <p>Maximum ambient temperature for operation: 25°C / 77°F.</p> <p>Ensure adequate airflow around the charger during operation</p> <p>The mains plug is used as the disconnect device. The disconnect device shall be readily operable.</p> <p>Before charging, ensure there are no foreign objects, such as metal objects or liquids, obstructing the charger's port. Inserting foreign objects may damage the charger or connected devices.</p> <p>Do not expose the charger to flammable or harsh chemicals or vapors.</p> <p>Do not use the charger when either you or the charger is exposed to severe rain, snow, electrical storm or other inclement weather.</p> <p>When transporting the charger, handle with care to prevent damage to any of its components. Do not subject the charger to strong force or impact. Do not drop, drag or step on the charger or any of its components.</p> <p>Protect the charger from moisture, water and foreign objects at all times. If any exist or appear to have corroded or damaged the charger, do not use the charger.</p> <p>Do not use this device with an extension cord or an adapter.</p> <p>When using the charger, ensure that the charging cable does not obstruct pedestrians or other objects.</p> <p>Connect the charger only to a properly grounded outlet.</p> <p>This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.</p> <p>The device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.</p> <p>This device must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons.</p> <p>Conforms to UL 62368-1 and certified to CSA C22.2 No. 62368-1.</p>	<p><b>Mises en garde de sécurité</b></p> <p>Pour respecter les normes de sécurité en vigueur, les consignes suivantes doivent être observées lors de l'utilisation de ce produit.</p> <p>Destiné uniquement aux équipements informatiques et de bureau.</p> <p>Ne pas utiliser si le boîtier extérieur ou la fiche est endommagé.</p> <p>Ne pas dépasser les spécifications du fabricant lors de l'utilisation.</p> <p>Ne pas tenter de démonter ou de modifier le chargeur, cela pourrait entraîner des blessures ou des dommages. Risque de décharge électrique.</p> <p>Assurez-vous que le chargeur est branché à une source d'alimentation compatible et que la tension correspond aux exigences de l'appareil.</p> <p>Utilisez uniquement avec des appareils compatibles. L'utilisation avec des appareils incompatibles peut entraîner une surchauffe.</p> <p>Débranchez toujours le chargeur lorsqu'il n'est pas utilisé.</p> <p>Utilisation intérieure uniquement, dans un environnement sec.</p> <p>Ne pas exposer le chargeur à feu, aux déboissures ou à l'humidité.</p> <p>Ne pas immerger dans l'eau ni utiliser dans des environnements humides.</p> <p>Ne pas placer d'objets contenant des liquides, tels que des vases, sur ou à proximité du chargeur.</p> <p>Ne pas recouvrir le chargeur pendant son utilisation ni l'exposer à des sources de chaleur comme des radiateurs ou des cuisinières.</p> <p>Ne pas exposer à la lumière directe du soleil ni à une humidité élevée (&gt;90 % RH).</p> <p>Ne pas exposer à des températures extrêmes.</p> <p>Évitez tout contact prolongé avec la peau pendant la charge.</p> <p>Conservez le chargeur dans un endroit hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle ou manipulation.</p> <p>Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient été supervisées ou instruites concernant l'utilisation de l'alimentation par une personne responsable de leur sécurité.</p> <p>Température ambiante maximale pour l'utilisation : 25 °C (77 °F).</p> <p>Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante autour du chargeur pendant son utilisation.</p> <p>La prise principale sert de dispositif de déconnexion. Le dispositif de déconnexion doit être facilement accessible.</p> <p>Avant de recharger, assurez-vous qu'aucun corps étranger, tel que des objets métalliques ou des liquides, ne bloque le port du chargeur. L'insertion de corps étrangers peut endommager le chargeur ou les appareils branchés.</p> <p>Ne pas exposer le chargeur à des produits chimiques inflammables, forts ou à des vapeurs.</p> <p>Ne pas utiliser le chargeur lorsque vous ou le chargeur êtes exposés à une forte pluie, de la neige, un orage électrique ou d'autres conditions météorologiques défavorables.</p> <p>Lors du transport du chargeur, manipulez-le avec soin pour éviter d'endommager ses composants. Ne soumettez pas le chargeur à une force extrême ou à des chocs. Ne laissez pas tomber, traîner ou marcher sur le chargeur ou l'un de ses composants.</p> <p>Protégez le chargeur de l'humidité, de feu et des corps étrangers en tout temps. Si des signes de corrosion ou de dommage sont visibles sur le chargeur, ne l'utilisez pas.</p> <p>Ne pas utiliser cet appareil avec une rallonge ou un adaptateur.</p> <p>Lors de l'utilisation du chargeur, assurez-vous que le câble de recharge ne gêne pas les piétons ni d'autres objets.</p> <p>Branchez le chargeur uniquement à une prise correctement mise à la terre.</p> <p>Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. L'appareil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain pendant son fonctionnement normal.</p> <p>Cet appareil doit être installé de manière à garantir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne.</p> <p>Conforme à la norme UL 62368-1 certifié CSA C22.2 No. 62368-1.</p>	<p></p> <h2>PowerCord</h2>  <h3>USER MANUAL ↘ GUIDE DE L'UTILISATEUR</h3>
--	---	--	---

<p>Thank you for choosing PowerCord. Our all-in-one adapter and USB-C cable allows you to plug and charge with one simple cable. Designed for convenience, PowerCord is perfect for home, office, and travel use.</p> <p>Merci d'avoir choisi PowerCord. Notre adaptateur tout-en-un et câble USB-C vous permet de brancher et de recharger avec un seul câble simple. Conçu pour votre commodité, PowerCord est parfait pour une utilisation à la maison, au bureau et en voyage.</p> <h3>Device Compatibility</h3> <p>Compatibilité des appareils</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• USB-C devices (phones, tablets, earbuds, and more).</li></ul> <p>Appareils: USB-C (téléphones, tablettes, écouteurs et plus).</p> <h3>What's in the Box</h3> <p>Contenu de la boîte</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• PowerCord adapter and USB-C cable</li><li>• User Manual</li></ul> <p>Adaptateur PowerCord et câble USB-C Manuel d'utilisation</p> 	 <h3>How to Use</h3> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Plug Into Power Source</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Insert the adapter into a standard AC wall outlet.</li><li>• Ensure the cord is securely connected to the wall plug.</li></ul></li><li><b>Connect Your Device</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Securely plug the USB-C end into your phone, tablet, or other device.</li><li>• Check that your device's power requirements align with the 30W delivery of PowerCord.</li></ul></li><li><b>Storing &amp; Managing the Cable</b><ul style="list-style-type: none"><li>• The flat cable design prevents tangling.</li><li>• Use the included cable manager to keep PowerCord organized.</li></ul></li></ol>	<h3>Comment utiliser</h3> <ol style="list-style-type: none"><li><b>Brancher à la source d'alimentation</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Insérez l'adaptateur dans une prise murale CA standard.</li><li>• Assurez-vous que le câble est bien branché à la prise murale.</li></ul></li><li><b>Brancher votre appareil</b><ul style="list-style-type: none"><li>• Branchez l'extrémité USB-C dans votre téléphone, tablette ou autre appareil.</li><li>• Vérifiez que les exigences en alimentation de votre appareil correspondent à la puissance de 30 W fournie par PowerCord.</li></ul></li><li><b>Rangement et gestion du câble</b><ul style="list-style-type: none"><li>• La conception du câble plat empêche l'enchevêtrement.</li><li>• Utilisez le gestionnaire de câblage inclus pour garder PowerCord organisé.</li></ul></li></ol>	<p><b>PowerCord Tech Specs:</b> Input: 100-240V~50/60Hz 0.8A Output: 5.0V=3.0A, 15.0W, 9.0V=3.0A, 27.0W, 15.0V=2.0A, 30.0W</p> <p><b>Operating Temperature Range:</b> Operating Temperature: 0°C to 35°C, 32°F to 95°F Storage Temperature: -20°C to 60°C, -4°F to 140°F</p> <p><b>FCC Compliance Statement</b> 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. 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, uses, 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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Reorient or relocate the receiving antenna.</li><li>• Increase the separation between the equipment and receiver.</li><li>• Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.</li><li>• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.</li></ul> <p>Changes or modifications to this product not authorized by Twelve South could void the electromagnetic compatibility (EMC) and wireless compliance and negate your authority to operate the product.</p> <p><b>Spécifications techniques du PowerCord:</b> Entrée: 100-240V~50/60Hz 0.8A Sortie: 5.0V=3.0A, 15.0W, 9.0V=3.0A, 27.0W, 15.0V=2.0A, 30.0W</p> <p><b>Échelle de température de fonctionnement:</b> Température de fonctionnement: 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Température de stockage: -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)</p> <p><b>Déclaration de conformité FCC</b> 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 celles pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un dispositif numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il 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 de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes: Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché. Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide. Les modifications ou changements apportés à ce produit non autorisés par Twelve South pourraient annuler la compatibilité électromagnétique (CEM) et la conformité sans fil et annuler votre autorité à faire fonctionner le produit.</p>
---	--	--	--