C-TOUCH

User Manual Mode d'emploi

Wireless Touchpad for Chrome OS™ Pavé tactile sans fil compatible avec Chrome OS™



1 POWER

To power on, slide power switch on back of unit from left to right and release. LED will turn green for three seconds to indicate trackpad is on.

To power off, slide power button to left and release.

2 PAIR

Once trackpad is on, slide the power switch to the right (towards the LED) and hold for three seconds. LED will flash blue until the trackpad is successfully paired.

On your device under Bluetooth settings select Brydge C-Touch.

3 SLEEP MODE

Your Brydge C-Touch is designed to operate for extended periods of time between charges.

To conserve the battery, it will enter sleep mode after 10 minutes of non-use.

4 CHARGE

To charge your Brydge C-Touch, insert the supplied USB-C cable into the charging port.

The battery is charging when the LED flashes red. The LED will turn off when the battery is fully charged.

5 WIRED OPERATION

Wired operation is not supported. The USB-C cable is provided for charging only.

1 ALIMENTATION

Pour allumer, faite glisser le bouton d'alimentation de gauche à droite au dos de l'appareil puis relâchez. La DEL sera verte pendant trois secondes pour vous indiquer que le pavé tactile est allumé.

Pour éteindre, faite glisser le bouton d'alimentation vers la gauche puis relâchez.

2 JUMELER

Une fois le pavé tactile allumé, faite glisser le bouton d'alimentation vers la droite (en direction de la DEL). La DEL clignotera bleue jusqu'à ce que l'appareil soit jumelé.

Sélectionnez Brydge C-Touch dans les paramètres Bluetooth de votre appareil.

MODE VEILLE

Le C-Touch a été conçu pour fonctionner pendant une période prolongée entre les chargements.

Pour préserver la charge de la batterie, votre appareil entrera en mode veille après 10 minutes d'inactivité.

4 CHARGER

Pour charger votre Pavé Tactile C-Touch Brydge, insérez le câble USB-C dans le port de chargement.

La DEL clignote rouge pour indiquer que la batterie est en cours de chargement. Une fois le clavier complètement chargé, la DEL rouge s'éteindra.

5 MODE CÂBLÉ

Le mode câblé n'est pas soutenu. Le câble USB-C est fourni dans un but de chargement seulement.

HAVE A QUESTION?

Visit www.brydge.com/support

WARRANTY: Thank you for purchasing a Brydge product. This product comes with a 1-year limited hardware warranty on the terms and conditions set out in this document and at www.brydge.com/warranty. All Brydge warranties are non-transferrable and are only available to the original end-user of the product. Warranties do not apply to products purchased from online vendors unauthorized to sell Brydge-branded product. To obtain warranty service, visit www.brydge.com/support. Proof of purchase is required to verify eligibility.

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. This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. 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. (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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:

- 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.

© 2019 Brydge. All Rights Reserved. | This product has been certified by Brydge to meet Google's compatibility standards. Google is not responsible for the operation of this product or its compliance with any applicable safety or other requirements. Learn more at g.co/madeforgoogle.

Google's "made for" badge, Chrome and related marks are trademarks of Google LLC. USB Type- $\mathbb{C}^{\mathbb{M}}$ and USB- $\mathbb{C}^{\mathbb{M}}$ are trademarks of the USB Implementers Forum. The Bluetooth^{\mathbb{M}} word mark and logos are owned by Bluetooth SIG Inc. and any use of marks by Brydge is under license.

SI VOUS AVEZ DES QUESTIONS?

Visitez www.brydge.com/support

GARANTIE: Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Brydge. Ce produit est accompagné d'une garantie matérielle limitée d'un an aux conditions prévues dans la présente police et sur www.brydge.com/warranty. Toute garantie Brydge ne peut être transférée et est applicable seulement à l'utilisateur initial du produit. Les garanties ne s'appliquent pas aux produits achetés auprès de vendeurs non-autorisés en ligne à vendre des produits de la marque Brydge. Pour bénéficier d'un service sous garantie, visite www.brydge.com/support. Une preuve d'achat peut être exigée pour vérifier l'admissibilité.

Cet appareil contient un émetteur-récepteur exempté de la licence CNR en conformité avec Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'entraîner un fonctionnement préjudiciable. Ce dispositif répond aux limites de la norme CNR-102 sur l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non-contrôlé. Cet émetteur ne cohabitera pas ou ne s'exploitera pas en conjonction avec tout autre antenne ou émetteur. Ce dispositif est conforme à la section 15 des réglementations de la FCC. Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence nuisible (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles risquant d'entraîner un fonctionnement préjudiciable. Les changements ou les modifications non expressément approuvées par le fabricant peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'appareil. Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces contraintes sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'appareil est utilisé dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur d'essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants:

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice
- Éloigner l'équipement du récepteur
- Brancher l'équipement à une prise autre que celle du circuit auquel le récepteur est relié
- S'adresser au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

©2019 Brydge. Tous les droits sont réservés. | Ce produit a été certifié par Brydge pour être en conformité avec les standards de compatibilité de Google.

Google n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ou des normes applicables en matière de sécurité et autres exigences. Pour en savoir plus cliquez sur g.co/madeforgoogle.

Le logo "Made for Google", Chrome et autres marques associées sont des marques déposées de Google LLC. USB Type-C ™ et USB-C ™ sont des marques commerciales de USB Implementers Forum. La marque et les logos Bluetooth™ sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. et toute utilisation des marques par Brydge est sous licence.

