

Congratulations of the purchase of your new Pogo Connect Bluetooth Smart stylus!

Pair the stylus with your iPad

Install the AAA battery included in the package. Unscrew the cap from the back of the stylus, and insert the battery with the positive end first.

Press the button on the stylus to start the pairing process. The light will blink for approximately two minutes, indicating the stylus is connectable.

While the stylus is connectable, open the stylus list view from a compatible iPad application. Tap the name of the stylus to connect.

After the stylus is fully connected, the light will turn off. You may now use the stylus with the compatible iPad application.

The compatible application will automatically connect and use the stylus from now on. Enjoy!

To avoid injury, read all safety information and operating instructions below before using the Pogo Connect.

Important Safety Information

WARNING: Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, or other injury or damage.

Medical Devices

If you use any personal medical device, consult the manufacturer of your device or your physician to determine if it is adequately shielded from external RF energy.

Turn the Pogo Connect off in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

Posted Facilities

Turn off the Pogo Connect in any facility where posted notices so require.

Blasting Areas

To avoid interfering with blasting operations, turn off the Pogo Connect when in a “blasting area” or in areas posted “Turn off two-way radio.” Obey all signs and instructions.

Choking Hazards

The Pogo Connect is small and may present a choking hazard to small children. Keep from small children.

Radio Frequency Interference

Nearly every electronic device is subject to radio frequency interference from external sources if inadequately shielded, designed, or otherwise configured to be compatible. As a result, the Pogo Connect may cause interference with other devices. Follow these instructions to avoid interference problems.

Aircraft: Federal Aviation Administration (FAA) regulations may prohibit using wireless devices while in the air. Turn the Pogo Connect off when on an airplane.

Vehicles: RF signals may affect installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles. Check with the manufacturer or its representative regarding your vehicle.

Electronics Devices: Most modern electronic equipment is shielded from RF signals. However, certain electronic equipment may not be shielded against the RF signals from the iPhone Bluetooth Headset.

Important:

Changes or modifications to this product not authorized by Ten One Design could void the EMC compliance and negate your authority to operate the product.

Operate the Pogo Connect in a place where the temperature is always between 0 and 35 C (32 to 95 F). The iPhone Bluetooth Headset battery life might temporarily shorten in low-temperature conditions.

Store the iPhone Bluetooth Headset in a place where the temperature is always between -20 and 45 C (-4 to 113 F). Don't leave the iPhone Bluetooth Headset in your car, because temperatures in parked cars can exceed this range.

Disposal and Recycling Information

Your Pogo Connect stylus must be disposed of properly according to local laws and regulations. Because the Pogo Connect stylus contains electronic components, it must be disposed of separately from household waste. When your Pogo Connect stylus reaches its end of life, contact local authorities to learn about disposal and recycling options.



European Union—Disposal Information:

The symbol above means that according to local laws and regulations your product should be disposed of separately from household waste. When this product reaches its end of life, take it to a collection point designated by local authorities. Some collection points accept products for free. The separate collection and recycling of your product 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.

Regulatory Compliance Information

FCC Compliance Statement

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.

© 2012 Ten One Design LLC All rights reserved.

iPad is a trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Ten One Design is under license.

Nous vous félicitons pour votre achat de notre nouveau stylet Pogo Connect Bluetooth intelligent !

Appairez le stylet avec votre iPad

Installez la pile AAA incluse dans l'emballage. Dévissez le capuchon arrière du stylet, puis insérez la pile, le côté du plus en premier.

Appuyez sur le bouton du stylet pour démarrer le processus d'appairage. Le voyant clignotera pendant environ deux minutes, ce qui indique que le stylet peut être connecté à votre dispositif.

Pendant que le stylet est en cours de connexion, ouvrez la liste des stylets depuis une application compatible iPad. Tapez le nom du stylet à connecter.

Lorsque la connexion est terminée, le voyant s'éteint. Vous pouvez désormais utiliser le stylet avec l'application compatible iPad.

Dès lors, l'application compatible se connecte automatiquement et peut utiliser le stylet. Nous vous souhaitons une agréable utilisation !

Pour éviter toute blessure, lisez toutes les informations de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser votre stylet Pogo Connect.

Information de sécurité importante

AVERTISSEMENT : Ne pas respecter ces consignes de sécurité peut résulter en un incendie, un choc électrique ou autre blessure ou dommage.

Appareils médicaux

Si vous utilisez un appareil médical personnel, consultez le fabricant de votre appareil ou bien votre médecin pour déterminer si l'appareil est protégé contre l'énergie des radiofréquences extérieures de manière appropriée.

Éteignez le stylet Pogo Connect dans des locaux de soins médicaux lorsque le règlement affiché dans ces zones vous le demande. Les hôpitaux ou les locaux de soins médicaux sont susceptibles d'utiliser des équipements sensibles aux radiofréquences extérieures.

Installations avec affichage

Éteignez le stylet Pogo Connect dans toute installation où un avis affiché le demande.

Zones déflagrantes

Pour éviter d'interférer avec des opérations utilisant des explosifs, éteignez le stylet Pogo Connect dans une « zone explosive » ou dans des zones où est affiché « Éteindre les radios bidirectionnelles. » Obéissez à tous les signes et instructions.

Risque d'étouffement

Le stylet Pogo Connect est petit et peut présenter un risque d'étouffement pour un enfant en bas âge. Tenez-le éloigné des jeunes enfants.

Interférence radioélectrique

S'ils ne sont pas correctement protégés, conçus ou autrement configurés pour être compatibles, la plupart des appareils électroniques sont sujets aux interférences radioélectriques provenant d'autres sources. C'est pourquoi le stylet Pogo Connect peut interférer avec d'autres appareils. Suivez ces instructions pour éviter tous les problèmes d'interférence.

Aviation : Le règlement de l'administration fédérale de l'aviation (FAA) interdit l'utilisation d'appareils sans fil pendant le vol. Éteignez le stylet Pogo Connect lorsque vous voyagez en avion.

Véhicules : Les signaux radiofréquences peuvent affecter les systèmes électroniques des véhicules à moteur, en particulier s'ils ne sont pas blindés de manière appropriée. Vérifiez avec le fabricant de votre véhicule ou son représentant.

Appareils électroniques : La plupart des appareils électroniques modernes sont blindés contre les signaux radiofréquences. Toutefois, certains appareils électroniques peuvent ne pas être protégés contre les signaux radiofréquences du casque d'écoute Bluetooth de l'iPhone.

Important :

Toute modification apportée à ce produit non autorisée expressément par Ten One Design annulera la compatibilité CEM et annulera votre autorisation à faire fonctionner ce produit.

Ne faites fonctionner le stylet Pogo Connect que lorsque la température est comprise entre 0 et 35 °C (32 à 95 °F) La durée de vie de la batterie du casque Bluetooth de l'iPhone peut être réduite dans des conditions de basses températures.

Stockez le casque Bluetooth de l'iPhone en un endroit où la température est comprise entre -20 et 45 °C (-4 à 113 °F). Ne laissez pas le casque Bluetooth de l'iPhone dans votre voiture, car la température d'une voiture en stationnement peut dépasser ces valeurs.

Informations sur l'élimination et le recyclage

Votre stylet Pogo Connect doit être éliminé conformément aux lois et règlements locaux. Le stylet Pogo Connect contenant des pièces électroniques doit être éliminé à part des déchets domestiques. Lorsque votre stylet Pogo Connect arrive en fin de vie, contactez les autorités locales pour connaître les options d'élimination et de recyclage.

Union européenne — Information d'élimination :

Le symbole ci-dessus signifie que conformément aux lois et règlements locaux, votre produit doit être éliminé séparément des déchets ménagers. Lorsque ce produit arrive en fin de vie, déposez-le à un point de collecte indiqué par les autorités locales. Certains points de collecte acceptent les produits gratuitement. La récupération et le recyclage séparés de votre produit au moment de son élimination aideront à préserver les ressources naturelles et à s'assurer qu'il est recyclé de manière à protéger la santé humaine et l'environnement.

Informations sur la conformité réglementaire

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme avec la partie 15 de la réglementation FCC. Le fonctionnement de ce produit est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible, et (2) cet appareil doit pouvoir accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

© 2012 Ten One Design LLC Tous droits réservés.

iPad est une marque déposée de Apple Inc. enregistrée aux États-Unis d'Amérique et dans d'autres pays. Le nom de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées propriétaires de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Ten One Design est faite sous licence.