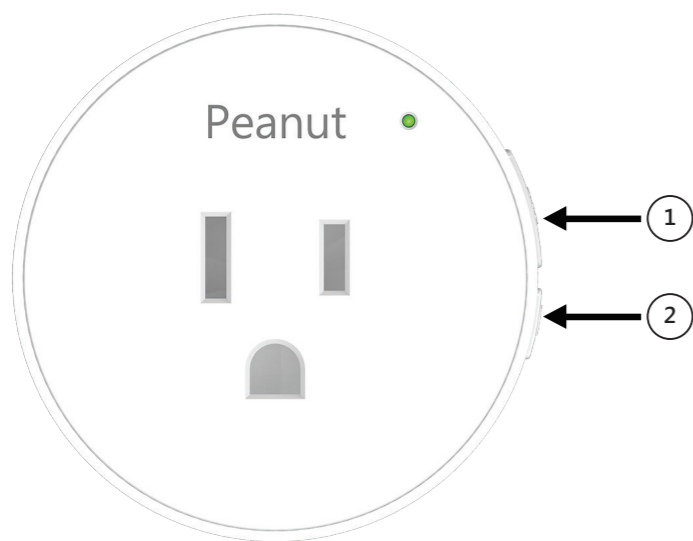


420mm x 114mm



1

- ON/OFF Button
- Bouton ON / OFF
- Botón ON / OFF
- ON / OFF 按鈕

2

- Pairing Button
- Bouton de couplage
- Botón de emparejamiento
- 配對按鈕

English

Adding to Almond

- Peanut Plugs must be added one at a time.
- Insert the Plug into a power outlet. If the LED is not blinking, Reset the Plug as per the instructions on the next page and then start over from Step 1.
- On the Almond touchscreen, tap the Add . Sensor icon and then tap Add. The touchscreen should now display the message "Adding sensor.."

Resetting the Peanut Plug

- Reset the Plug by pressing the pairing button (📶) for 10 seconds and then releasing it.
- Remove the Plug from the power outlet and plug it back in.

Monitoring & Controlling the Plug

- The Toggle button (🔌) on the Plug can be used to manually switch the plug and its attached appliance on and off.
- The Plug can also be monitored and controlled via the Internet using our free

Almond iOS and Android apps, or from a standard web browser (<http://connect.securifi.com>).

- In case the Almond can't access the Internet, you can also monitor the Peanut Plug via the Connected Home app on the Almond's touchscreen or via the Almond's local web user interface (default: <http://10.10.10.254>)

What is Peanut Plug?

It can be used to control and monitor appliances from anywhere in the world. All you need to do is plug it into a socket, pair

the plug with an Almond and then connect the appliance you want to control to the Peanut Plug.

Once it is paired, it can be controlled using our Free Almond iOS and Android apps and also via a standard web browser.

It works with lights, washers, dryers, heaters, in-wall air conditioners, fans, TVs, game consoles, etc.

Operating Conditions

Indoor Use Only  
 Input : 100V-125V~, 15A, 50/60Hz  
 Output : 100V-125V~, 15A, 50/60Hz  
 Incandescent Load : 1,200 W  
 Resistive Load : 1,920 W (P.F. > 0.8)  
 Motor Load : 1 HP  
 Temperature: 0 to 40C (32 to 104F)  
 Humidity: 0 to 80%  
 Altitude: Up to 2000m (6500 ft)

Caution

- Make sure the Peanut Plug is OFF before plugging an electric appliance into it.
- Unauthorized changes or modifications to the Peanut Plug will void its warranty and could seriously compromise its safety or efficacy.
- Protective grounding: Ground pin must not be removed from the device.
- Make sure an active Peanut Plug is easily accessible and can be disconnected quickly.
- Unplug device prior to cleaning. Use dry cloth on exterior of the device. To avoid shock hazard and/or damage to device, DO NOT use any liquid solution.
- Install and use Peanut Plug in accordance with the appropriate Electrical Codes and Regulations.
- Do not install near heat sources or in humid areas.
- When operating under heavy loads, the Peanut Plug may heat up considerably. Allow it to cool before manually removing it from an electrical outlet.

For more Information visit <http://www.securifi.com/qsg/peanut>



- 1-855-969-7328 (US & Canada)
- +44-800-078-6277 (UK)
- +49-800-723-7994 (Deutsch)
- +33-805-080-447 (Français)
- +886-800-000-152 (台灣)
- support@securifi.com
- <http://www.securifi.com/support>

Peanut Plug  
 Fiche Peanut  
 Enchufe Peanut  
 智能插座



Quick Start Guide  
 Guide de démarrage rapide  
 Guía de inicio rápido  
 快速使用指南

420mm x 114mm

Français

Ajout au Almond

- Les fiches Peanut doivent être ajoutées une à la fois.
- Insérer la fiche dans une prise électrique. Si la DEL ne clignote pas, réinitialiser la fiche comme indiqué dans les instructions ci-dessous, puis recommencer depuis l'étape 1.
- Sur l'écran tactile Almond, taper sur l'icône Ajouter un capteur, puis sur Ajouter. L'écran tactile doit à présenter afficher le message « Ajout d'un capteur... »

Réinitialisation de la fiche Peanut

- Réinitialiser la fiche en appuyant sur le bouton de jumelage (📶) pendant 10 secondes, puis le relâcher. Retirer la fiche de la prise électrique, puis la rebrancher.
- Remove the Plug from the power outlet and plug it back in.

Surveillance et contrôle de la fiche

- Le bouton Interrupteur (🔌) sur la fiche peut être utilisé pour basculer la fiche et mettre en marche ou arrêter l'appareil fixé.
- La fiche peut également être surveillée et contrôlée via Internet à l'aide de nos applications gratuites Almond pour iPhone et Android ou depuis un navigateur Web standard (<http://connect.securifi.com>).
- Si l'Almond ne peut accéder à Internet, vous pouvez également surveiller la fiche Peanut via l'application Maison branchée sur l'écran tactile du Almond ou via l'interface Web locale pour les utilisateurs (défaut : <http://10.10.10.254>)

Qu'est-ce que la fiche Peanut?

Elle peut être utilisée pour contrôler et surveiller les appareils électroménagers, à partir de tout endroit au

monde. Tout ce dont vous avez besoin est de le brancher dans une prise, jumeler la fiche avec un Almond, puis brancher l'appareil électroménager que vous désirez contrôler à la fiche Peanut.

Une fois jumelé, l'appareil peut être contrôlé à l'aide de nos applications gratuites Almond pour iOS et Android et également via une interface standard de navigateur Web. Cela fonctionne avec l'éclairage, les laveuses, les sècheuses, les appareils de chauffage, les systèmes de climatisation encastrés au mur, les ventilateurs, les téléviseurs, les consoles de jeux et plus encore.

Conditions de fonctionnement

Usage à l'intérieur seulement  
 Température : 0 à 40 oC (32 à 104 oF)  
 Humidité : 0 à 80 %  
 Altitude : jusqu'à 2 000 m (6 500 pi)

Attention

- S'assurer que la fiche Peanut est éteinte avant de la brancher à un appareil électroménager électrique.
- Des modifications non autorisées à la fiche Peanut annulera sa garantie, et peuvent compromettre sérieusement sa sécurité ou son efficacité.
- Mise à la terre protectrice : La broche de mise à la terre ne doit pas être enlevée du dispositif.
- S'assurer qu'une fiche Peanut active est d'accès facile et peut être débranchée rapidement.
- Débrancher le dispositif avant de le nettoyer. Utiliser un chiffon sec sur l'extérieur du dispositif. Pour éviter les risques de chocs électriques ou de dommages au dispositif, NE PAS utiliser quelque solution liquide.
- Installer et utiliser la fiche Peanut selon les codes et réglementations électriques appropriés.
- Ne pas installer près de sources de chaleur ou dans des zones humides
- Lorsqu'elle fonctionne sous de lourdes charges, la fiche Peanut peut chauffer considérablement. Lui permettre de refroidir avant de la retirer manuellement d'une prise électrique.

Español

Adición al Almond

- Los enchufes Peanut deben agregarse de uno en uno.
- Inserte el enchufe en una toma de corriente. Si el indicador luminoso no parpadea, restablezca el enchufe siguiendo las indicaciones que se exponen más abajo y comience de nuevo desde el paso 1.
- En la pantalla táctil del Almond, toque el icono de "Add Sensor" y, a continuación, toque "Add". Se mostrará el mensaje "Adding sensor..".

Restablecimiento del enchufe Peanut

Para restablecer el enchufe, pulse el botón de emparejamiento (📶) durante 10 segundos. Retire el enchufe de la toma de corriente y, a continuación, vuelva a conectarlo.

Supervisión y control del enchufe

- El botón interruptor (🔌) del enchufe se puede utilizar para encender y apagar el enchufe y el aparato conectado.
- El enchufe puede supervisarse y controlarse a través de Internet utilizando las aplicaciones gratuitas para iPhone y Android de Almond o desde un explorador web estándar (<http://connect.securifi.com>).
- Si el Almond no puede acceder a Internet, es posible supervisar el enchufe Peanut mediante la aplicación "Connected Home" en el Almond o a través de la interfaz de usuario de la página web del Almond (de forma predeterminada: <http://10.10.10.254>).

Qué es un enchufe Peanut?

Es un enchufe que se puede utilizar para controlar y supervisar aparatos eléctricos desde cualquier lugar del

mundo. Tan solo es necesario conectar el enchufe Peanut a una toma de corriente, emparejarlo con el Almond y conectar el aparato que se desea controlar al enchufe.

Una vez emparejado, es posible controlar el enchufe usando las aplicaciones gratuitas para iOS y Android de Almond y o desde un explorador web estándar.

Funciona con luces, lavadoras, secadoras, calentadores, aparatos de aire acondicionado de pared, ventiladores, televisores, consolas de juegos, etc.

Condiciones de funcionamiento

Solo para uso en interiores  
 Temperatura: de 0 a 40 °C  
 Humedad: de 0 a 80 %  
 Altitud: hasta 2000 m

Precaución

- Asegúrese de que el enchufe Peanut esté apagado antes de conectar un aparato eléctrico.
- Los cambios y modificaciones no autorizados realizados en el enchufe Peanut anularán la garantía y podrían comprometer seriamente su seguridad y eficacia.
- Puesta a tierra protectora: no retire la clavija de tierra del enchufe.
- Asegúrese de que el enchufe Peanut sea fácilmente accesible y pueda desconectarse rápidamente.
- Desconecte el enchufe antes de limpiarlo. Para ello, pase un paño seco por el exterior del mismo. Para evitar el riesgo de descarga eléctrica y daños al dispositivo, NO use soluciones líquidas.
- Instale y utilice el enchufe Peanut de acuerdo con los códigos y normas eléctricos adecuados.
- No instale el enchufe cerca de fuentes de calor o en zonas húmedas.
- Cuando se utiliza con aparatos que consumen mucha energía, el enchufe Peanut puede calentarse considerablemente. Deje que se enfríe antes de desconectarlo de la toma de corriente.

繁體中文

加入Almond

- 智能插座必須在一段時間內進行配對。
- 將智能插座插入至電源供應器上。若LED未呈現閃爍狀態，請按照下方的說明重置智能插頭並從第一步驟重新開始。
- 在Almond觸控螢幕上，點擊添加感應器的圖標並點擊加入。現在觸控螢幕上應該顯示“添加感應器...請稍候...”

重置智能插座

重置智能插座需長按配對按鈕10秒後鬆開，並將智能插座從電源供應器上移除後再重新插上。

監測及控制智能插座

- 在智能插座上的切換按鍵可以用來控制智能插座及所連接的設備的開啟和關閉狀態。
- 此智能插座可透過網際網路並使用我們提供的免費 apps(iOS/Android)或標準的網路瀏覽器 (<http://connect.securifi.com>)進行監測與控制。
- 若在Almond無法連接網際網路的情況下，您可以透過 Almond觸控螢幕或經由Almond內部使用者介面 (預設:<http://10.10.10.254>)進行操控。

智能插座是什麼?

它可以用來控制及監測任何設備在世界的任何角落。您所需要做的是將智能插座插入電源供應器，將智能插座與 Almond配對並將您想控制的設備連接上智能插座。

當它完成配對，它可以使用我們免費的apps(iOS/Android)或經由標準網路瀏覽器介面進行控制。

它可配合燈光，洗衣機，乾衣機，電暖器，空調，風扇，電視，遊戲機等使用。

運作條件

室內使用  
 溫度:攝氏0~40度(華氏32~104度)  
 濕度:0~80%  
 海拔:最高可至2000公尺(6500英尺)

注意

- 務必確認智能插座為關閉狀態在您插上電器設備前。
- 未經授權的變更或修改智能插座將失去保固的權利，並可能嚴重影響其安全性及有效性。
- 接地保護:接地引腳不能從設備中被移除。
- 確認良好的智能電源可以方便使用且可快速的移除連接。
- 請使用乾布對外觀進行移除設備前清潔。為避免觸電或損壞設備，請勿使用任何液體溶劑。
- 安裝和使用智能插座需遵循電力法規和相關條例。
- 請勿安裝在靠近熱源或潮濕的地方。
- 當智能插座運行在極大的負荷下，將會產生發熱現象。此時允許將其從電源供應器上移除冷卻。