

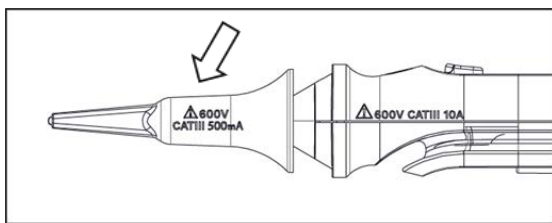
Pokit Pro Accessory User Manual



FOR USE WITH MODEL: POK-PRO

Accessories

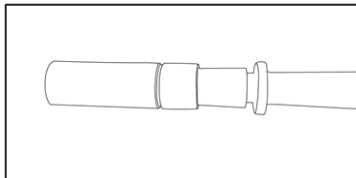
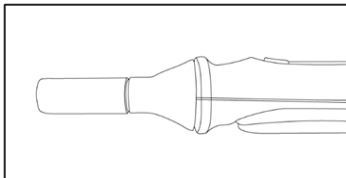
WARNING: The applicable measurement category and voltage rating for the Pokit Pro and any attached accessories is always the lower of the two. Ensure both the accessory and the Pokit Pro are adequately rated before measurement.



Banana Adaptors

The banana adaptors are rated for measurement category III, 600V, and so can safely be used to measure voltages up to 600V AC or DC. Press onto the ends of the probe leads.

WARNING: Before taking any measurements, ensure the banana adaptors are pushed all the way onto the pins, and the pins aren't visible.

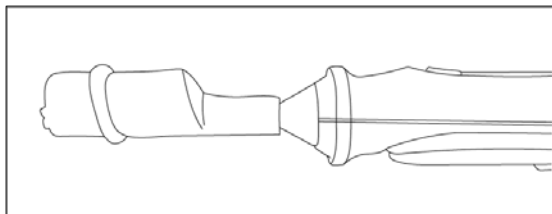


Alligator Clips

The alligator clips are rated for measurement category III, 600V, and so can safely be used to measure voltages up to 600V AC or DC.

Press the alligator clips onto the ends of the probe leads.

WARNING: Before taking any measurements, ensure the alligator clips are pushed all the way onto the pins, and the pins aren't visible.



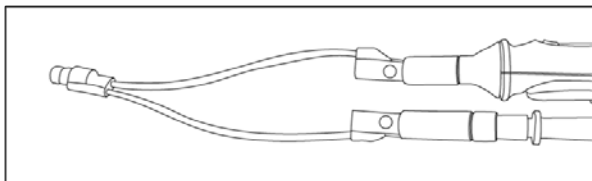
BNC Adaptor

WARNING: Use of BNC adaptors to measure high voltages could result in injury or death. Only use the BNC adaptor to measure low voltages!

Do not use this adaptor to measure hazardous voltages (hazardous voltages are any voltage above 33V RMS, 46,7V peak or a DC voltage of greater than $\pm 70V$).

First, fit the banana plug adaptors.

Then, attach the BNC adaptor to the banana adaptors.



NOTE: The BNC adaptor does not make the Pokit Pro compatible with oscilloscope leads. Oscilloscope leads contain a series resistance which will interfere with the voltage measurement circuitry inside the Pokit Pro.

Website: www.pokitinnovations.com

Email: support@pokitmeter.com

Address:

Pokit Innovations
Suite 2.2, 56 Delhi Rd,
North Ryde,
NSW, 2113
Australia

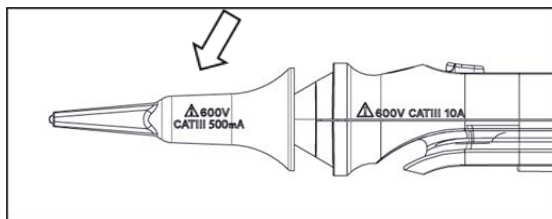
Pokit Pro Zubehörteil Benutzerhandbuch



ZUR VERWENDUNG MIT MODELL: POK-PRO

Zubehör

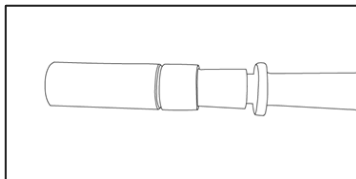
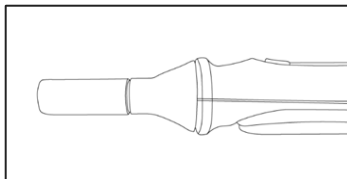
WARNUNG: Die anwendbare Messkategorie und Nennspannung für das Pokit Pro und alle angeschlossenen Zubehörteile ist immer die niedrigere der beiden. Vergewissern Sie sich vor der Messung, dass sowohl das Zubehör als auch der Pokit Pro über entsprechende Nennspannung verfügen.



Bananenstecker

Die Bananenstecker sind für die Messkategorie III, 600V, ausgelegt und können somit sicher zum Messen von Spannungen bis 600V AC oder DC verwendet werden. Drücken Sie auf die Enden der Sondenleitungen.

WARNUNG: Stellen Sie vor der Messung sicher, dass die Bananenstecker vollständig auf die Stifte geschoben sind und die Stifte nicht sichtbar sind.

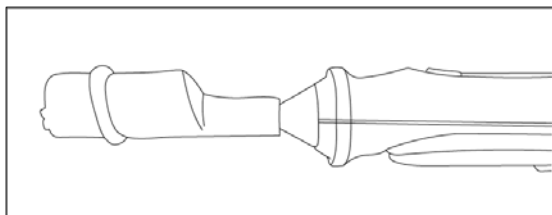


Krokodilklemmen

Die Krokodilklemmen sind für die Messkategorie III, 600V, ausgelegt und können somit sicher zum Messen von Spannungen bis 600V AC oder DC verwendet werden.

Drücken Sie die Krokodilklemmen auf die Enden der Sondenleitungen.

WARNUNG: Stellen Sie vor jeder Messung sicher, dass die Krokodilklemmen vollständig auf die Stifte geschoben sind und die Stifte nicht sichtbar sind.



BNC-Adapter

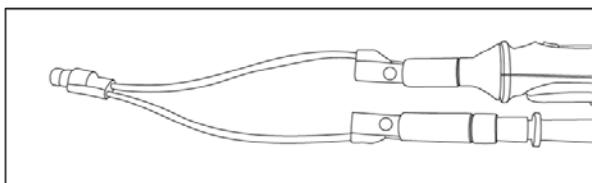
WARNUNG: Die Verwendung von BNC-Adaptern zum Messen von Hochspannungen kann zu Verletzungen oder zum Tod führen. Verwenden Sie den BNC-Adapter nur zum Messen von Niedrigspannungen!

Verwenden Sie diesen Adapter nicht, um gefährliche Spannungen zu messen (gefährliche Spannungen sind Spannungen über 33V RMS, 46,7V Spitze oder eine Gleichspannung von mehr als $\pm 70V$).



Montieren Sie zuerst die Bananenstecker-Adapter.

Befestigen Sie dann den BNC-Adapter an den Bananensteckern.



HINWEIS: Der BNC-Adapter macht das Pokit Pro nicht kompatibel mit Oszilloskopkabeln. Oszilloskopkabel enthalten einen Serienwiderstand, der die Spannungsmessschaltung im Pokit Pro stört.

Website: www.pokitinnovations.com

E-Mail: support@pokitmeter.com

Adresse:

Pokit Innovations
Suite 2.2, 56 Delhi Road,
Nord Ryde,
NSW, 2113
Australien

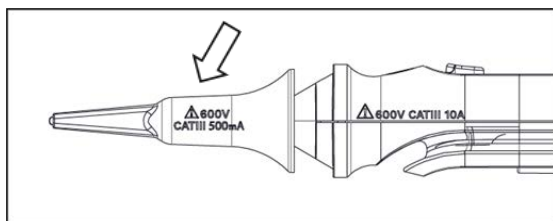
Pokit Pro Accesorio Manual de usuario



PARA USO CON MODELO: POK-PRO

Accesorios

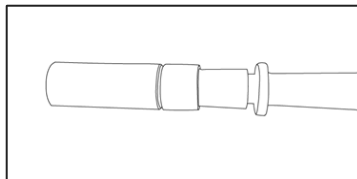
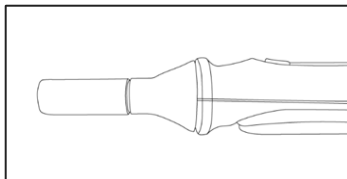
ADVERTENCIA: La categoría de medición aplicable y la clasificación de voltaje para el Pokit Pro y cualquier accesorio adjunto es siempre la más baja de las dos. Asegúrese de que tanto el accesorio como el Pokit Pro tengan la clasificación adecuada antes de realizar la medición.



Adaptadores tipo Banana

Los adaptadores tipo banana están clasificados para la categoría de medición III, 600V, por lo que se pueden utilizar de forma segura para medir voltajes de hasta 600V CA o CC. Presione sobre los extremos de los cables de la sonda.

ADVERTENCIA: Antes de tomar cualquier medida, asegúrese de que los adaptadores tipo banana estén completamente insertados en las clavijas y que las clavijas no sean visibles.

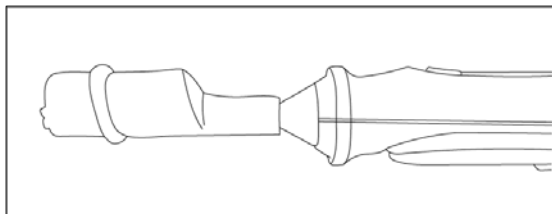


Pinzas de Cocodrilo

Las pinzas de cocodrilo están clasificadas para la categoría de medición III, 600V, por lo que se pueden utilizar de forma segura para medir voltajes de hasta 600V CA o CC.

Presione las pinzas de cocodrilo en los extremos de los cables de la sonda.

ADVERTENCIA: Antes de tomar cualquier medida, asegúrese de que las pinzas de cocodrilo estén completamente colocadas en las clavijas y que las clavijas no estén visibles.



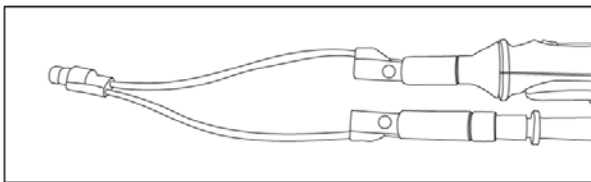
Adaptador BNC

ADVERTENCIA: El uso de adaptadores BNC para medir altos voltajes podría provocar lesiones o la muerte. Utilice únicamente el adaptador BNC para medir voltajes bajos.

No utilice este adaptador para medir voltajes peligrosos (los voltajes peligrosos son cualquier voltaje superior a 33V RMS, pico de 46,7V o un voltaje de CC superior a $\pm 70V$).



Primero, coloque los adaptadores de conector tipo banana. Luego, conecte el adaptador BNC a los adaptadores tipo banana.



NOTA: el adaptador BNC no hace que el Pokit Pro sea compatible con cables de osciloscopio. Los cables del osciloscopio contienen una resistencia en serie que interferirá con los circuitos de medición de voltaje dentro del Pokit Pro.

Sitio web: www.pokitinnovations.com

Correo electrónico: support@pokitmeter.com

Dirección:

Pokit Innovations
Suite 2.2, 56 Delhi Rd,
North Ryde,
NSW, 2113
Australia

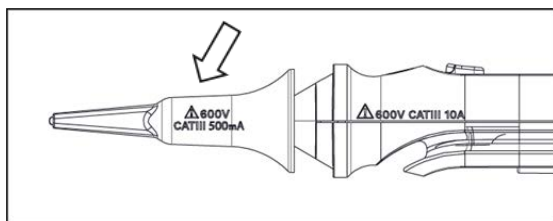
Pokit Pro Accessoire Manuel de l'utilisateur



À UTILISER AVEC LE MODÈLE : POK-PRO

Accessoires

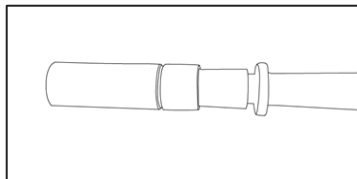
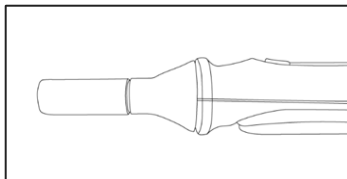
AVERTISSEMENT : La catégorie de mesure et la tension nominale applicables pour le Pokit Pro et tous les accessoires attachés est toujours la plus faible des deux. Assurez-vous que l'accessoire et le Pokit Pro sont correctement calibrés avant de mesurer.



Adaptateurs banane

Les adaptateurs banane sont conçus pour la catégorie de mesure III, 600V, et peuvent donc être utilisés en toute sécurité pour mesurer des tensions jusqu'à 600V CA ou CC. Appuyez sur les extrémités des fils de la sonde.

AVERTISSEMENT : Avant de prendre des mesures, assurez-vous que les adaptateurs banane sont complètement enfoncés sur les broches et que les broches ne sont pas visibles.

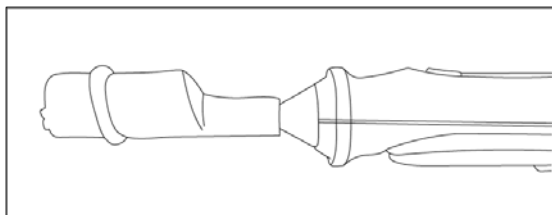


Pinces crocodiles

Les pinces crocodiles sont conçues pour la catégorie de mesure III, 600V, et peuvent donc être utilisées en toute sécurité pour mesurer des tensions jusqu'à 600V CA ou CC.

Appuyez sur les pinces crocodiles et placez-les sur les extrémités des fils de la sonde.

AVERTISSEMENT : Avant de prendre des mesures, assurez-vous que les pinces crocodiles sont complètement enfoncées sur les broches et que les broches ne sont pas visibles.



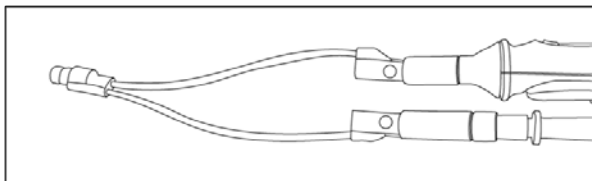
Adaptateur BNC

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'adaptateurs BNC pour mesurer des tensions élevées peut entraîner des blessures ou la mort. Utilisez uniquement l'adaptateur BNC pour mesurer des tensions faibles !

N'utilisez pas cet adaptateur pour mesurer des tensions dangereuses (les tensions dangereuses sont toute tension supérieure à 33V RMS, 46,7V de crête ou une tension continue supérieure à $\pm 70V$).



Tout d'abord, installez les adaptateurs de fiche banane.
Ensuite, fixez l'adaptateur BNC aux adaptateurs banane.



REMARQUE : L'adaptateur BNC ne rend pas le Pokit Pro compatible avec les fils de l'oscilloscope. Les fils de l'oscilloscope contiennent une résistance en série qui interfère avec les circuits de mesure de tension à l'intérieur du Pokit Pro.

Site Internet : www.pokitinnovations.com

E-mail : support@pokitmeter.com

Adresse postale :

Pokit Innovations
Suite 2.2, 56 Delhi Rd,
Nord Ryde,
NSW, 2113
Australie

Pokit Pro

付属品

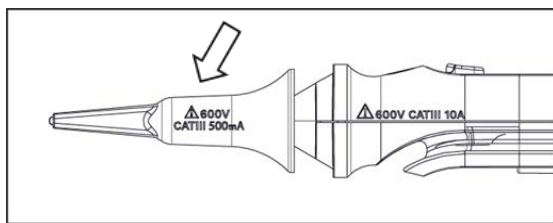
ユーザーマニュアル



モデル使用の場合：POK-PRO

付属品

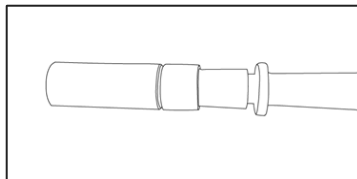
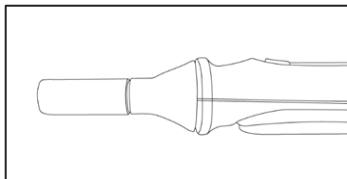
警告：Pokit Proおよび付属のアクセサリに適用される測定カテゴリと電圧定格は、2つの数値のうち常に低値のものが使用されます。測定前に、アクセサリとPokitProの両方が適切に評価されていることを確認してください。



バナナアダプタ

バナナアダプタの定格は測定カテゴリIII、600Vであるため、最大600VのACまたはDCの電圧を安全に測定できます。
プローブリードの端に押し付けます。

警告：測定を行う前に、バナナアダプタがピンに完全に押し込まれ、ピンが見えない状態であることを確認してください。

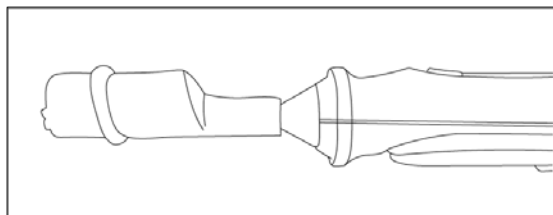


ワニ口クリップ

ワニ口クリップの定格は測定カテゴリIII、600Vであるため、最大600VのACまたはDCの電圧を安全に測定できます。

ワニ口クリップをプローブリードの端に押し付けます。

警告：測定を行う前に、ワニ口クリップがピンに完全に押し込まれ、ピンが見えない状態であることを確認してください。



BNCアダプタ

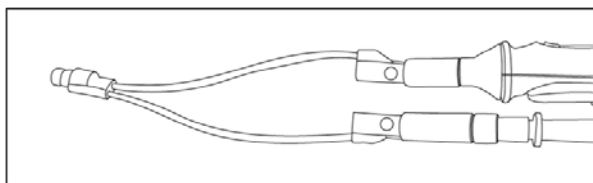
警告：高電圧を測定するためにBNCアダプタの使用により、怪我や死亡事故につながる可能性があります。低電圧の測定にはBNCアダプタのみを使用してください。

このアダプタを使用して危険な電圧を測定しないでください（危険な電圧とは、33VRMS、46.7Vピークを超える電圧、または±70Vを超えるDC電圧をさします）。



まず、バナナプラグアダプタを取り付けます。

次に、BNCアダプタをバナナアダプタに取り付けます。



注記：BNCアダプタは、PokitProとオシロスコープのリードの互換性を可能にする補助具ではありません。オシロスコープのリード線には、PokitPro内の電圧測定回路に干渉する直列抵抗が含まれています。

Webサイト： www.pokitinnovations.com

Eメール： support@pokitmeter.com

住所：

Pokit Innovations
Suite 2.2, 56 Delhi Rd,
North Ryde,
NSW, 2113
Australia