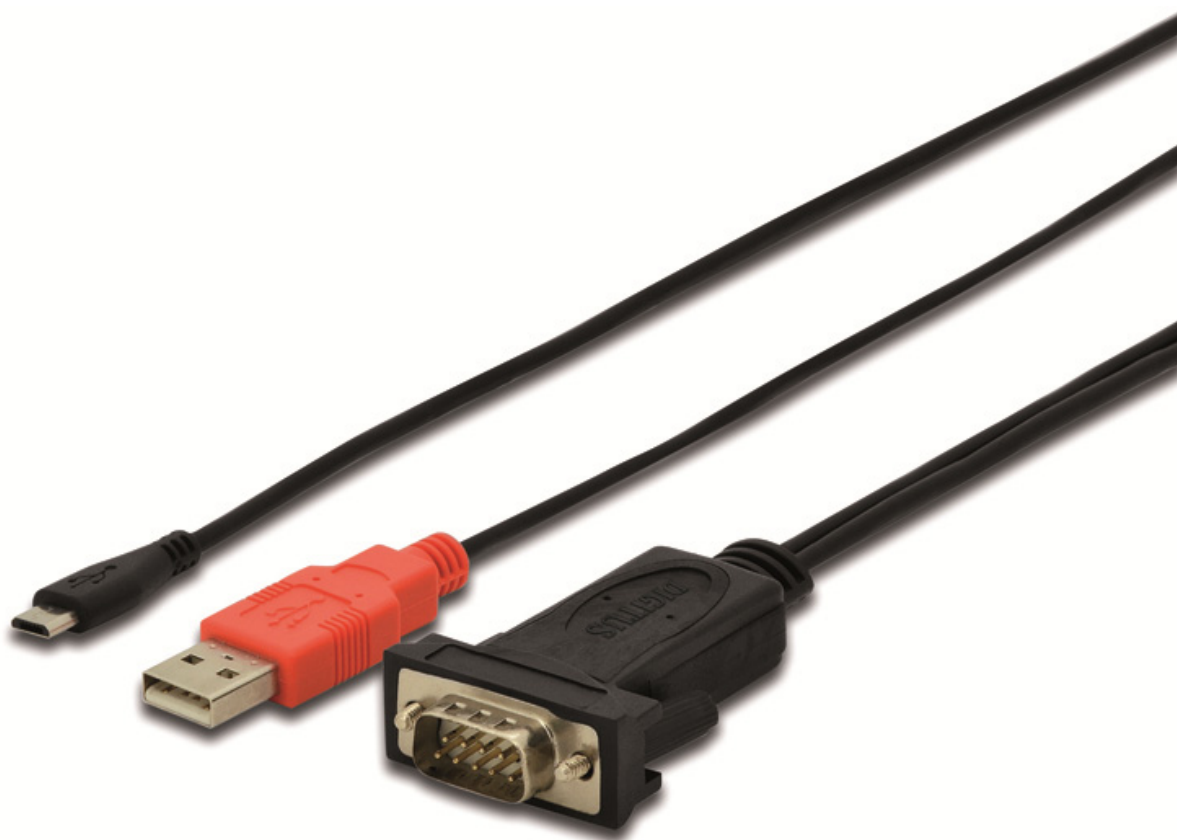


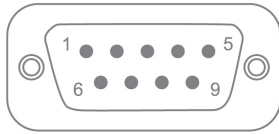


CABLE RS232 ANDROÏD



Guide d'Installation Rapide

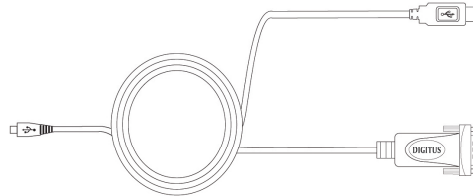
DA-70160



Pin No.	Designation	Description
2	RX	
3	TX	
5	GND	
7	RTS	
8	CTS	



Appareil Android



Alimentation



Dispositif RS232

1. Brancher le Port USB sur l'adaptateur alimentation 5V1A et brancher le port USB micro sur un portable ou autre appareil Android.



2. Si le portable ne possède pas de logiciel de d'auto-détection série, il affichera : Aucune des applications installées ne fonctionnera avec cet accessoire USB. En savoir plus sur cet accessoire à <https://play.google.com/store/apps/developer?id=Passion+Technologies+Limited>, voir ci-dessous :



3. Si le portable est déjà listé sous Google Play, cliquer sur "VIEW" pour accéder au magasin puis, sélectionner, "PASSION AOA HyperTerminal". Sinon, veuillez alors définir le magasin à partir du pilote.

4. Si le portable possède le logiciel d'auto-détection série, il affichera : Veuillez vous référer à l'étape 5.

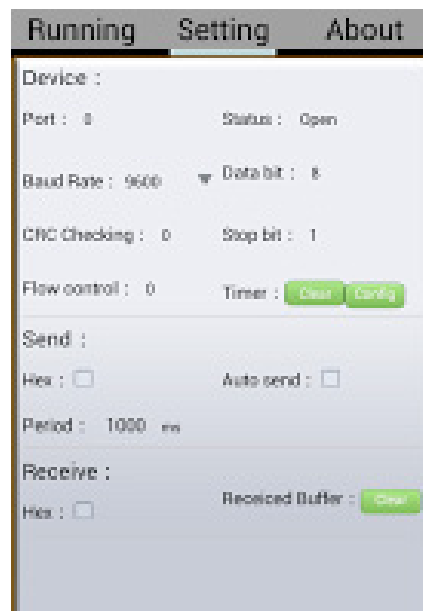
Remarque :

Veillez vous assurer que votre système Androïd est la version officielle, n'est pas une version modifiée ou piratée, sinon, il pourra s'avérer impossible d'utiliser votre portable ou tablette PC. Allez sur Google Store au moyen de votre portable ou tablette PC et recherchez "passiontech", l'une ou l'autre des applications suivantes apparaît : "passion AOA HyperTerminal" ou "passion AOA SuperTerminal". vous pouvez alors correctement utiliser ce câble.

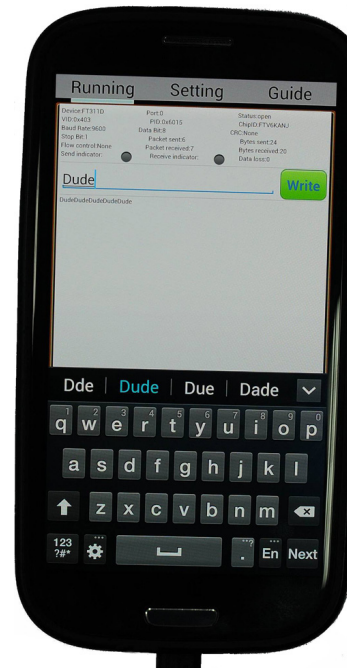
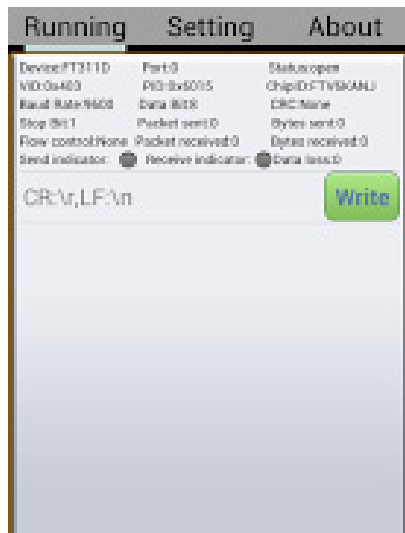
5. Brancher le produit sur le portable et celui-ci affichera les icônes suivantes.



6. Cliquer sur OK et saisir le mode de transmission des données ainsi qu'indiqué ci-dessous :



7. Cliquer sur Setting, définir vos paramètres tels que Baud Rate, Stop(bit), Data(bit), Parity, Flow Control, puis cliquer sur Configure pour confirmer, saisir les chiffres ou les lettres dans la colonne "CHAR" puis cliquer sur Write, et les chiffres et les lettres saisis apparaîtront sur l'écran ainsi qu'illustré ci-dessous :



La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Avertissement:

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 58513 Lüdenscheid
 Germany

