

PenPaper 5x8 Bloc-notes numérique pour iPad

Guide d'utilisation

Pour démarrer

Le PenPaper numérise et envoie tout ce que vous écrivez ou dessinez à l'aide d'un stylo numérique, sans pile, sensible à la pression et de l'encre sur du papier ordinaire à votre iPad en temps réel via Bluetooth. Avec l'App PenPaper Note, sélectionnez les fonctions stylo et visualisez, éditez, organisez et partagez vos notes manuscrites sur votre iPad.

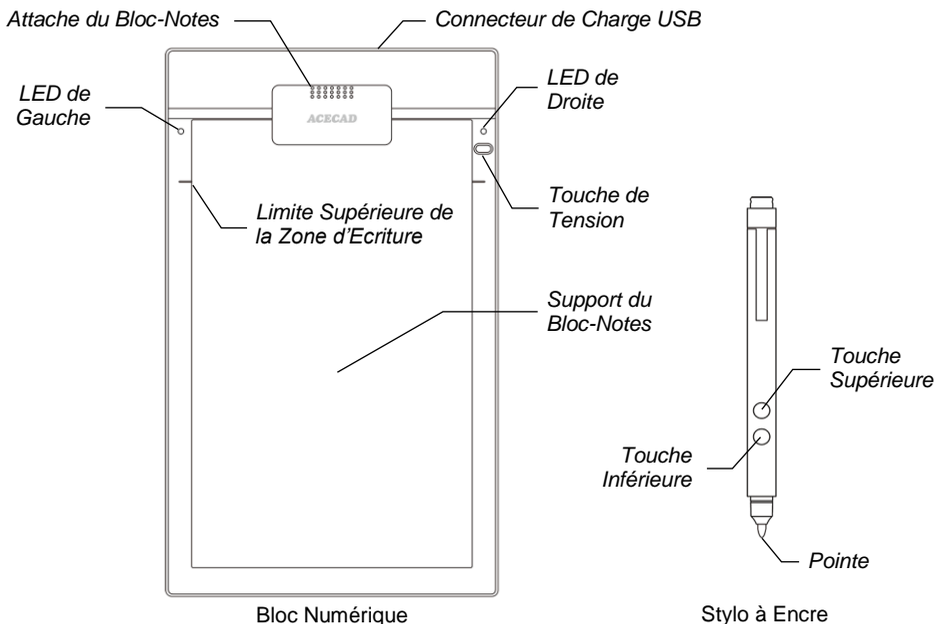
Sous Windows, c'est une tablette Bluetooth compatible avec les Instruments à Encre sous Microsoft Office ou Adobe Photoshop CC.

Liste de vérification des équipements

Les éléments suivants sont inclus dans votre pack PenPaper.

- Bloc Numérique
- Stylo à Encre Numérique, sans pile & sensible à la pression (DigiPen P200)
- Bloc-Notes Papier 5" x 8" (déjà tenu sur le bloc numérique)
- Trois Cartouches d'Encre de Recharge
- Câble de Charge USB
- Guide d'utilisation

Les Composants du PenPaper



Chargez la batterie du bloc-notes numérique

Utilisez le câble de charge USB pour connecter le bloc-notes numérique à un adaptateur électrique USB ou à votre ordinateur pour charger la batterie du bloc-notes numérique.

- **En charge:** la LED rouge de droite s'allume.
- **Charge Complète:** la LED rouge de droite s'éteint.
- **Batterie faible:** la LED rouge de droite clignote doucement.

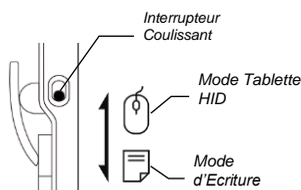
Note! Vous devez utiliser un adaptateur électrique DC 5V USB pour charger. (Comme l'adaptateur électrique USB de votre iPad ou téléphone mobile.)

Note! La batterie complètement chargée dure environ 8 heures en utilisation continue.

Les Deux modes de fonctionnement du PenPaper

Basculez l'interrupteur sur la droite du bloc-notes numérique pour passer le PenPaper en mode de fonctionnement.

- **Mode d'écriture pour iPad:** L'interrupteur est en position basse pour travailler sous l'App PenPaper Note sur votre iPad.
- **Mode de Tablette HID pour Windows:** L'interrupteur est sur la position supérieure pour correspondre à une tablette Bluetooth sous Windows, compatible avec les Instruments à Encre sous Microsoft Office.



Bloc-Notes Papier, Zone et Epaisseur d'écriture

- **Bloc-Notes Papier:** Utilisez son attache pour tenir le bloc-notes papier dans le support du bloc-notes.
- **Zone et Epaisseur d'écriture :** Utilisez un bloc-notes de papier 5" x 8" d'environ 50 feuilles de papier dont l'épaisseur correspond à l'épaisseur d'écriture maximale d'environ 6 mm (0.236"). La zone d'écriture se trouve à l'intérieur du support du bloc-notes mais sa limite supérieure est indiquée par les lignes gravées sur le bloc numérique.

Démarrer ou Eteindre le PenPaper

- **Le démarrer:** Maintenez la touche de Tension appuyée jusqu'à ce que la LED bleue de droite s'allume. Puis, le PenPaper attend la connexion et la LED bleue de droite clignote rapidement.
- **L'éteindre:** Maintenez la touche de Tension appuyée jusqu'à ce que la LED bleue de droite s'éteigne.
- **Arrêt Automatique:** Si vous n'avez pas utilisé ou placé le stylo numérique sur le bloc numérique dans les 30 minutes précédentes, le PenPaper s'arrête automatiquement.

Utiliser le PenPaper avec l'App sur l'iPad

Le mode d'écriture du PenPaper

Pour utiliser le PenPaper avec l'App sur l'iPad, l'interrupteur basculant sur la droite du bloc numérique soit être basculé sur le mode d'écriture du PenPaper.

Installer l'App PenPaper Note sur votre iPad

Utiliser les termes "ACECAD", "PenPaper" ou "PenPaper Note" pour rechercher l'App PenPaper Note dans l'App Store. Installer l'App. Gratuite puis l'icône de l'App "PenPaper Note" apparaît à l'écran de votre iPad.



Appairer votre PenPaper avec l'App PenPaper Note

Avant de pouvoir utiliser le PenPaper avec l'App sur votre iPad, le PenPaper doit être appairé une fois avec l'App PenPaper Note.

1. Ouvrir l'App PenPaper Note  sur votre iPad.
2. Taper sur l'outil d'Appairage .
3. Suivre les instructions dans la boîte de dialogue pour appairer le PenPaper avec l'App.

Connecter votre PenPaper à l'App PenPaper Note via Bluetooth

Après avoir démarré le PenPaper, l'App se connectera au PenPaper appairé via Bluetooth par les actions suivantes:

- Ouvrir l'App PenPaper Note.
- Ouvrir un fichier livre sur la Bibliothèque dans l'App.
- Taper sur l'outil de Connexion  sur la page numérique dans l'App.

Note! Lors de la connexion, l'outil de Connexion  et l'outil d'Appairage  dans l'App sont bleus, et la LED bleue de droite sur le bloc numérique clignote doucement.

Note! Lors de la déconnexion, l'outil de Connexion  et l'outil d'appairage  dans l'App sont grisés, et la LED bleue de droite sur le bloc numérique clignote rapidement ou s'éteint.

Utiliser le PenPaper connecté pour écrire ou dessiner avec l'App

Pour utiliser le PenPaper avec l'App, l'App doit être connecté au PenPaper via Bluetooth.

1. Sur l'iPad, taper App pour l'ouvrir.
2. Taper l'instrument Ajouter  pour créer un nouveau fichier livre.
3. Taper sur le fichier livre pour le sélectionner. Le fichier livre sélectionné sera entouré d'un cadre orange.

4. Taper sur le fichier livre sélectionné ou taper double sur le fichier live non sélectionné pour l'ouvrir.
5. La page numérique courante dans ce fichier livre sera visualisée à l'écran.
6. Le bloc-notes papier à l'intérieur de la zone d'écriture sur le bloc numérique correspond directement à la page numérique entière courante.

Astuce! Votre écriture ou dessin sur le PenPaper est affiché dans l'App en fonction des options que vous sélectionnez dans l'App comme style, couleur et l'épaisseur de trait.

Les outils Stylo dans l'App sont compatibles avec le stylo à encre numérique du PenPaper.

Les outils stylo incluent l'outil Stylo Sensible à la Pression , l'outil Stylo Standard  et l'outil Crayon .

Astuce! En utilisant le PenPaper pour écrire ou dessiner, votre écriture et dessin sont très fins et précis, avec une sensibilité de pression parfaite.

7. Taper un outil Stylo. Utiliser le stylo numérique pour écrire ou dessiner sur le bloc-notes de papier fixé sur le bloc numérique, votre écriture ou dessin sera visualisé en temps réel sur la page numérique courante dans l'App.

Astuce! Veuillez vous référer à l'outil Astuce  dans l'App pour plus de fonctions.

Astuce! Le bouton Supérieur du stylo numérique est le même que l'outil Répéter .

Astuce! Le bouton Inférieur du stylo numérique est le même que l'outil Annuler .

Note! Lorsque vous écrivez à l'aide du stylo numérique, n'appuyez pas sur les boutons supérieur et inférieur du stylo numérique.

Note! N'utilisez pas le stylo numérique pour écrire ou cliquer sur l'écran de l'iPad.

Distance d'écriture ou de dessin

Portée: Lorsque vous approchez votre stylo numérique du bloc-notes papier dans la zone d'écriture du bloc numérique, la LED verte à gauche s'allume et un point rouge apparaît sur la page numérique courante dans l'App.

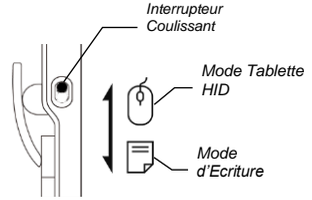
Lorsque vous amenez votre stylo numérique A Portée, vous pouvez écrire ou dessiner sur le bloc-notes papier, la LED rouge à gauche s'allume et votre écriture ou dessin s'affichera en temps réel sur la page numérique courante dans l'App.

Note! Si vous placez votre stylo numérique vers le bloc-notes papier rapidement depuis une position plus haute que la position A Portée, votre écriture ou dessin peuvent ne pas être capturés sur la page numérique courante dans l'App.

Utiliser le PenPaper sous Windows

Le mode Tablette HID du PenPaper

Pour utiliser le PenPaper sous Windows, l'interrupteur basculant sur le côté droit du bloc numérique doit être basculé sur le mode Tablette HID du PenPaper.



Appairer votre PenPaper sous Windows

Avant de pouvoir utiliser le PenPaper sous Windows, le PenPaper doit être appairé une fois sous Windows.

1. Eteindre le bloc numérique.
2. Maintenir appuyé le bouton de mise sous Tension sur le bloc numérique (environ 3 secondes) jusqu'à ce que la LED bleue à droite clignote rapidement.
3. Sous Windows, ajouter le PenPaper HID en tant qu'appareil Bluetooth.
4. Lorsque l'appairage a réussi, le PenPaper sera connecté à Windows et la LED bleue à droite clignotera doucement.

Tablette HID Bluetooth sous Windows

Lors de sa connexion, le PenPaper est une tablette HID Bluetooth sous Windows et pour toutes les applications Windows. Vous devez utiliser le stylo numérique sur la zone d'écriture du bloc horizontal pour déplacer le pointeur de la souris sur l'écran.



La zone d'écriture du bloc horizontal correspond directement à l'écran entier. Par exemple, si vous déplacez le stylo vers le coin inférieur gauche de la zone d'écriture horizontale, le pointeur de la souris se déplacera vers le coin inférieur gauche de l'écran.

Actions des touches du stylo numérique sensible à la pression

Les actions de la pointe sensible à la pression du stylo, les touches supérieure et inférieure, du stylo numérique sont définies par Windows. Lors de la connexion, vous pouvez aussi trouver et vous référer au dialogue Pen and Touch dans le Control Panel.

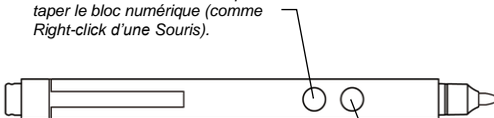
Par exemple, les actions sont montrées ci-dessous:

Bouton Standard:

Maintenir le bouton enfoncé puis taper le bloc numérique (comme Right-click d'une Souris).

Pointe Sensible de Pression:

Appui unique (comme Single-click d'une Souris)
Appui double (comme le Double-click d'une Souris)
Maintenir appuyé (comme Right-click d'une Souris)



Bouton Effacer:

Maintenir le bouton enfoncé puis utiliser le bout effacer sur le bloc numérique.

Compatibilité avec les Outils Encre sous Microsoft Office

Lors de la connexion, les Outils Encre seront activés sous Microsoft Office lorsque vous utilisez le stylo numérique sur le bloc numérique.

Fonction de Sensibilité à la Pression compatible avec Windows

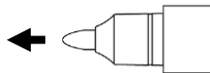
La fonction de sensibilité à la pression du stylo numérique est compatible avec Windows sans aucun lecteur supplémentaire. La fonction est disponible seulement pour les applications supportant cette spécification offerte par Windows.

Par exemple: Microsoft Office et Adobe Photoshop CC.

Annexes

Remplacer la Cartouche du Stylo Numérique

Pour remplacer la cartouche du stylo, vous pouvez utiliser une petite pince pour retirer doucement l'ancienne. Puis insérer la nouvelle et appuyer fermement sur l'embout de la cartouche contre une surface dure jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.



Achat de Nouvelles Cartouches d'Encre de Remplacement

La spécification de cartouche d'encre utilisée pour le stylo numérique est 2.3mm/0.09" (Diamètre) x 67mm/2.64" (Longueur).

Note! Le matériau de certaines cartouches d'encre peut affecter la performance du stylo numérique. Certaines cartouches d'encre dont les dimensions extérieures sont différentes peuvent endommager le stylo numérique.

Note! Les cartouches d'encre suivantes ont été testées et approuvées pour être utilisées avec le stylo numérique:

Marque	Modèle
ACECAD	Séries de Cartouche d'Encre
Cross	8518-1
Lamy	M21
Sterling (Target)	01800T
SPALDING	RFR80A
STAEDTLER	930-ASBK3V
Parker	Ballpoint Pen Refill
Monteverde	D-1 Size Soft Roll
Pelikan	Refill 38
Retro 51	D-1 Size
Aurora Mini	Medium Point

Spécifications

Spécifications du Carnet Numérique

Taille	Largeur 6.02" (153mm) x Longueur 9.92" (252mm)
Epaisseur	La partie la plus fine 0.228" (5.8 mm) La partie la plus épaisse 0.339" (8.6 mm)
Poids	Environ 7,2 once (204g) avec batterie rechargeable
Zone d'écriture	5" x 7"
Epaisseur d'écriture	0.236" (6mm); environ 50 feuilles de papier
Support de Bloc-Notes	Support pour bloc-notes de papier de taille 5" x 8"
Durée de vie de la batterie	8 heures.
Source de Tension	Batterie Li-Polymère avec Authentification UL1642.
Connectivité Sans Fil	Bluetooth Smart

Spécifications du Stylo à Encre Numérique

Taille	130 mm (longueur) x 10.4 mm (diamètre) 5.12" (longueur) x 0.41" (diamètre)
Niveaux de Sensibilité de Pression	Niveaux 1024
Poids	12 g (0.42 oz.)

Exigences iPad

Equipement	iPad (3ème, 4ème génération)/séries iPad Air/séries iPad mini/séries iPad Pro avec technologie Bluetooth Smart
Système d'Exploitation iOS	iOS 8 ou suivants

Spécifications Windows

Système d'Exploitation Windows	Windows 7 ou suivants avec technologie Bluetooth Smart
Microsoft Office	Office 2010 ou suivants

Environnement

Température de Fonctionnement	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)
Humidité de Fonctionnement	Moins de 85% (pas de condensation)
Température de stockage	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F)

Note! Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Trademark Information

ACECAD is a registered trademark of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

The Bluetooth word mark and logos are registered trademarks owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACE CAD Enterprise Co., Ltd. (ACECAD) is under license.

Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

Copyright Notice

©2016 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.