

## Hama Stylet pr tab. "Scribble" pr Apple iPads, hte précis., détect. inclin.

00125115

Prix de vente TTC conseillé 69,99 EUR

dont 0.04 EUR Eco-contribution DEEE

Unité de vente 30

Quantité minimale de 1

Unité de carton principal 120

Type de conditionnement HB



Code EAN 4047443502834

Couleurs disponibles Blanc

-Ce stylet pour tablette prend en charge la fonction Scribble de l'iPad : pour rédiger facilement et confortablement les notes, remplir les champs de recherche, etc. à la main - Scribble les convertit en texte dactylographié, de sorte qu'aucun clavier n'est nécessaire pour la saisie

- Épais et fin: la pointe intelligente du stylet détecte les variations de l'inclinaison, vous pouvez ainsi utiliser des lignes épaisses et fines avec différents angles, faire des ombres et utiliser d'autres effets avec ce stylet

- Écrire, dessiner, noter confortablement : vous pouvez poser votre main confortablement, car la technologie de détection de la paume de main (Palm-Rejection) de l'iPad identifie la paume de la main, de sorte qu'aucune fonction n'est déclenchée dans ce cas

- Toute la journée: les 12 heures d'autonomie de la batterie vous permettront de laisser libre cours à votre créativité au cours de la journée

- Toujours prêt pour vos idées : ce stylet pour tablette se fixe magnétiquement à presque tous les Apple iPads et est ainsi immédiatement à portée de main

- La faible latence permet d'utiliser ce stylet pour iPad aussi naturellement que s'il l'on écrivait sur du papier

- Mettez-le en marche et c'est parti : appuyez sur le bouton marche et utilisez immédiatement le stylet avec l'Apple iPad, aucun couplage compliqué par Bluetooth n'est requis

- Compatibilité élevée : quelle que soit l'application que vous utilisez pour peindre, écrire, faire des croquis ou signer, ce stylet pour iPad peut fonctionner avec presque toutes les applications, aucune application spécifique n'est nécessaire

- Charger et utiliser : recharger le stylet par câble USB-C avec l'iPad tout en continuant à l'utiliser

- Économe en énergie : le stylet s'éteint automatiquement après 5 minutes d'inutilisation

- Avantage par rapport à l'utilisation du doigt : la pointe du stylet simule un champ électrique, ce qui permet une saisie très précise et prend en charge la fonction de détection de la paume de main (Palm Rejection) de la tablette pour éviter les traces de doigts désagréables sur l'écran



