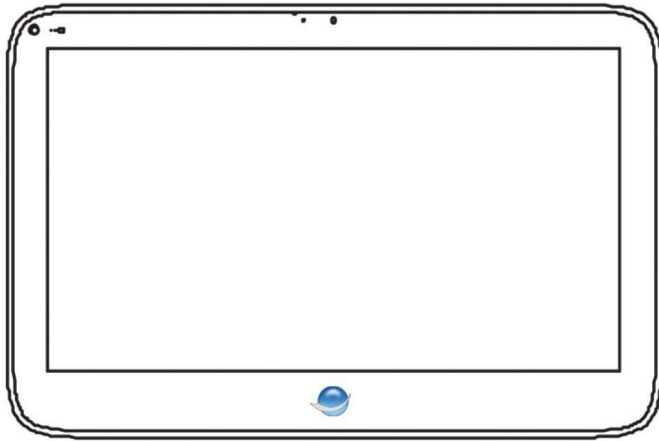




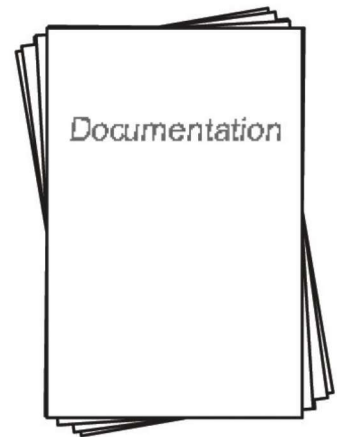
**SmartPaddle Pro**  
Documentation Utilisateur  
[www.evipad.com](http://www.evipad.com)

# Contenu du paquet

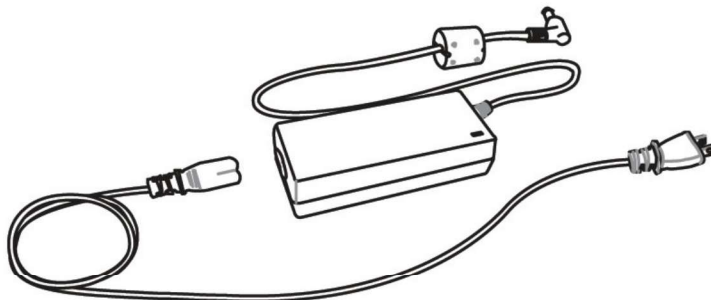
1



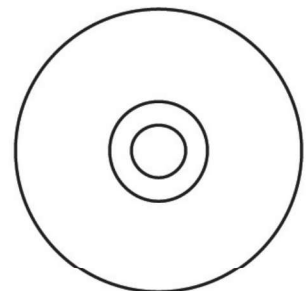
2



3



4



1 SmartPaddle Pro

2 Documentation Utilisateur et fiches logiciels

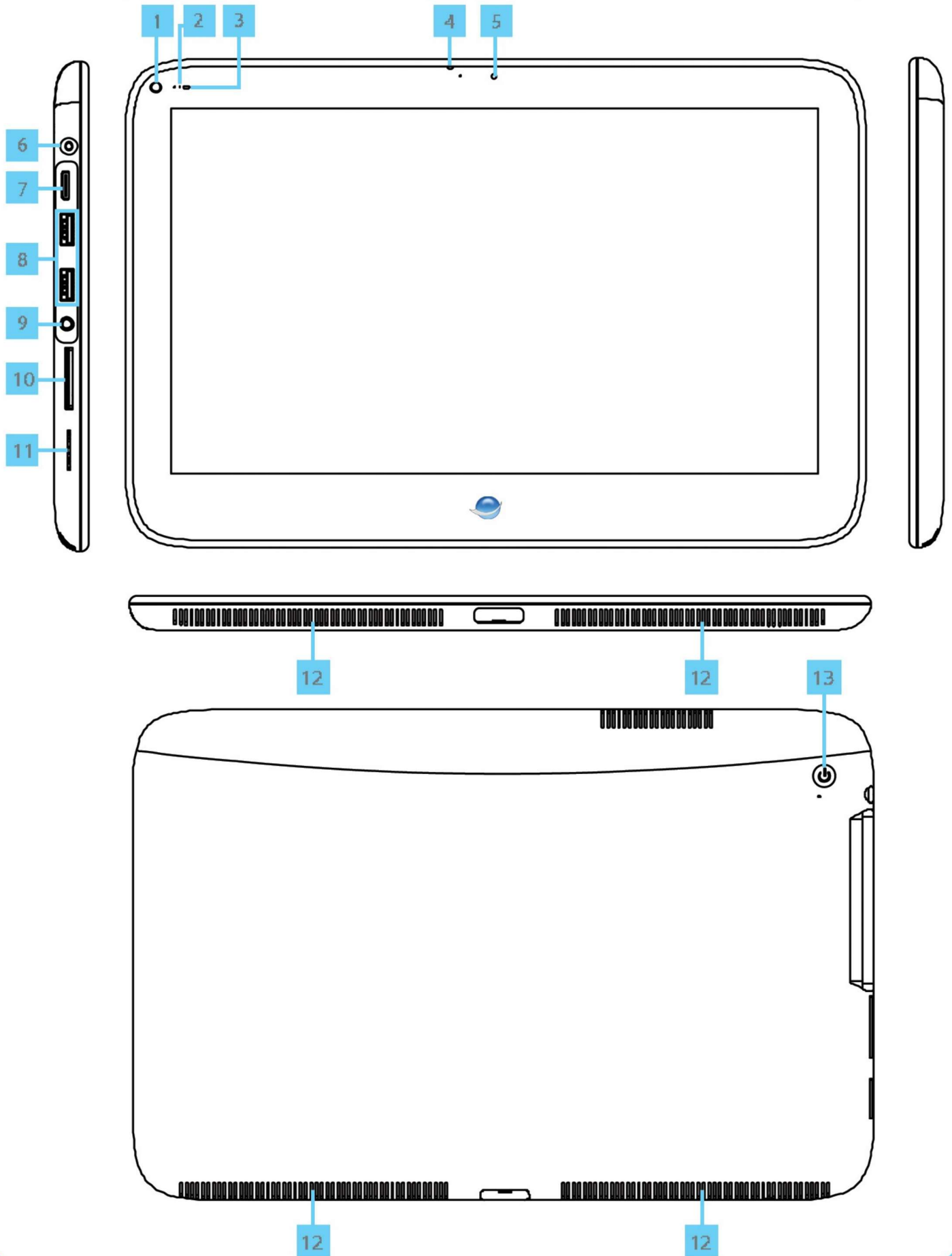
3 Adaptateur secteur et prise

4 CD de Windows 7

En fonction du pack commandé, vous pouvez également retrouver le clavier du SmartPaddle Pro, la station d'accueil et une housse pour le protéger. Les fiches logiciels et le CD dépendent du pack choisi.

# Découvrez la tablette

Entrée d'air (ne pas obstruer)



# Découvrez la tablette

- |   |                           |    |                                 |
|---|---------------------------|----|---------------------------------|
| 1 | Touche programmable (1)   | 8  | Ports USB 2.0                   |
| 2 | Indicateur de statut      | 9  | Prise jack pour casque et micro |
| 3 | Capteur de luminosité (2) | 10 | Lecteur de cartes SD            |
| 4 | Microphone                | 11 | Lecteur de carte SIM            |
| 5 | Webcam                    | 12 | Haut-parleurs stéréo            |
| 6 | Alimentation              | 13 | Bouton ON/OFF                   |
| 7 | Mini-HDMI                 |    |                                 |

## Indicateur de statut

Couleur LED	Wi-Fi/BT/3G/GPS activé	Wi-Fi/BT/3G/GPS désactivé
Bleue	On	Off

## Bouton ON/OFF

Couleur LED	En fonction	Eteint	En veille
Bleue	On	Off	Clignotant

(1) La touche programmable peut servir dans les cas suivants :

### Sous DOS :

Dans le cas d'une extinction anormale, votre tablette peut afficher un menu sous MS-DOS. La touche programmable permet :

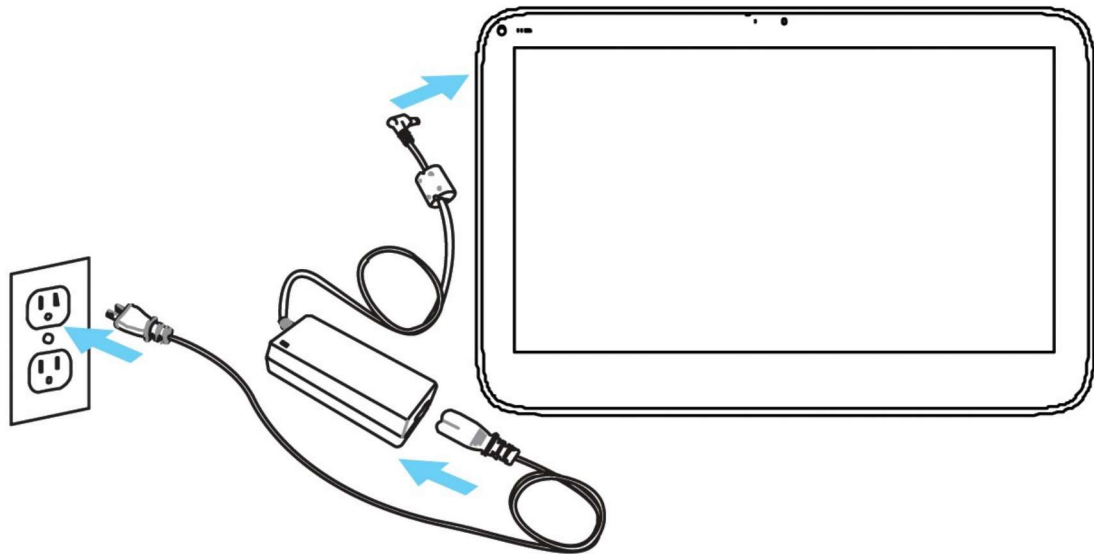
- Lors d'un appui court : simuler la touche "flèche bas".
- Lors d'un appui long : simuler la touche "Entrée".

### Sous Windows :

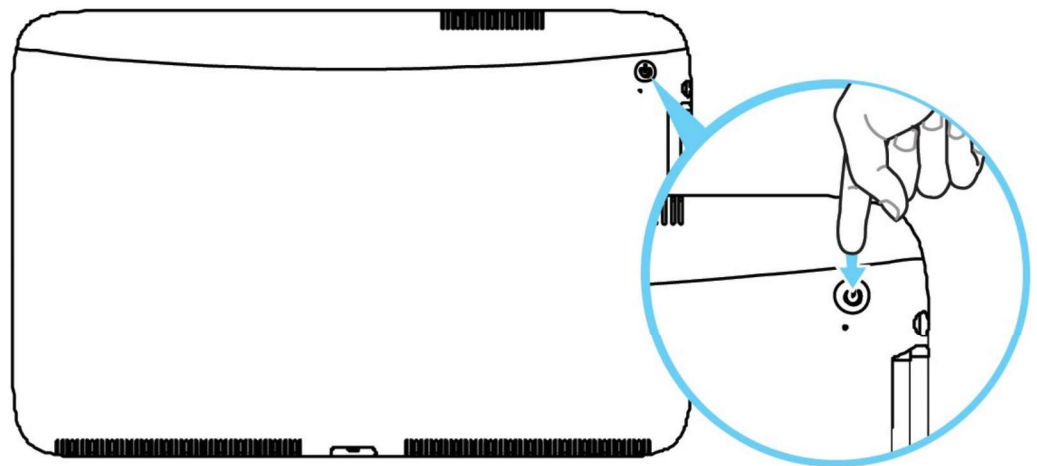
L'appui sur cette touche lance ou arrête le launcher.

(2) Le capteur de luminosité ajuste automatiquement la luminosité de votre écran en fonction de la lumière ambiante.

## Charger la tablette

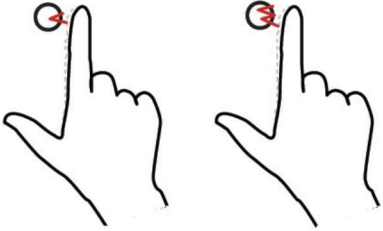
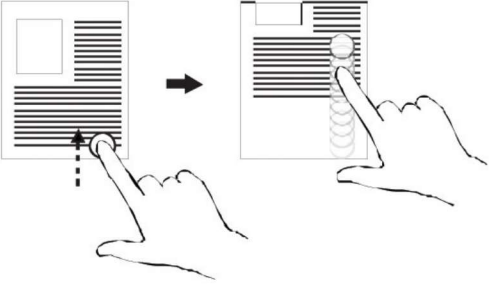
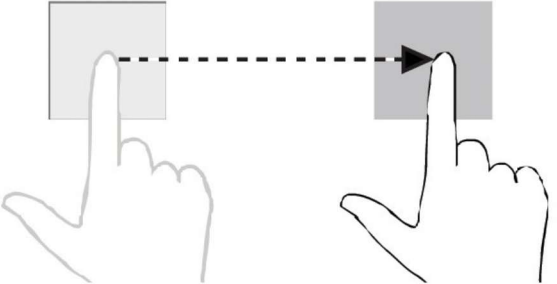
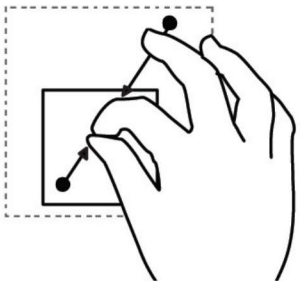
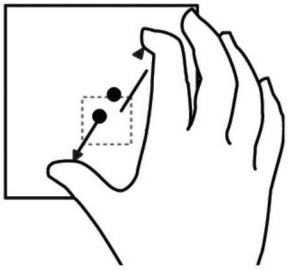


## Démarrer la tablette

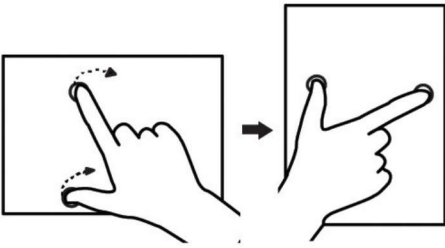




Windows est susceptible de vous demander une première configuration.

# Utiliser l'écran tactile

Geste	Résultat	Action	Réaliser le geste
Tapoter	Clic	Un tapotage léger sur un objet à l'écran permet de réaliser la même action qu'un clic. Un double tapotage réalise un double-clic.	
Défiler	Défiler vers le haut, le bas ou dans toute autre direction.	Laissez votre doigt appuyé sur l'écran pour défiler dans toutes les directions. Sur Internet Explorer, dans votre suite Office, sous Scale ou sous Seline. Certains programmes ne supportent pas la fonction.	
Maintenir et déplacer	Glisser/ Déposer	Maintenir votre doigt enfoncé après avoir tapoter sur un objet vous permet de le déplacer sur tout l'écran et de simuler un glisser/déposer. Placez, par exemple, vos documents dans la corbeille de cette façon.	
Pincer	Dézoomer	Touchez l'écran avec deux doigts puis les rapprocher entre eux en continuant d'appuyer permet d'effectuer un zoom arrière dans les applications compatibles comme Office, Internet Explorer, Seline ou Microsoft Earth.	
Etendre	Zoomer	Touchez l'écran avec deux doigts rapprochés puis les écarter sans le lâcher permet d'effectuer un zoom dans les applications compatibles comme Office, Internet Explorer, Seline ou Microsoft Earth.	

# Utiliser l'écran tactile

Geste	Résultat	Action	Réaliser le geste
Effectuer une rotation	Rotation	Appuyez avec deux doigts sur une image et bouger vos doigts dans un mouvement de rotation permet de faire pivoter celle-ci.	
Appuyer et tapoter	Clic droit	Appuyez sur l'écran avec un doigt et tapoter avec un second doigt à proximité affichera le menu contextuel dans votre application.	
Appuyer et maintenir	Clic droit	Appuyez sur l'écran, maintenez celui-ci appuyer puis soulevez-le. Vous aurez également simulé un clic droit de la souris.	

## Prenez soin de votre tablette

### Gardez votre tablette propre

Utilisez un chiffon doux pour nettoyer votre tablette et son écran. Evitez d'encombrer les parties ouvertes pour que la ventilation s'effectue convenablement. N'utilisez pas de sprays, de solvants, d'alcool ou de liquides abrasifs pour nettoyer votre tablette.

### Utilisez correctement les ports

Ne forcez jamais lorsque vous insérez un connecteur dans un port de la tablette. Contrôlez le port si celui-ci résiste. Assurez-vous que le connecteur corresponde bien au port et que vous l'avez inséré dans le bon sens.

### Protégez l'écran

L'écran tactile peut casser si la tablette est lachée sur une surface dure ou si un choc violent survient.

Un bris de glace, si la raison en est une chute ou un choc, n'est pas pris en charge par la garantie.

### Tenez correctement la tablette

La tablette est une machine précieuse. Tenez-la fermement lors de vos déplacements.

# Prenez soin de votre tablette

## Transporter votre tablette

Cette tablette contient des composants fragiles et notamment un large écran tactile.  
Ne pas lâcher, ne pas cogner, et ne pas faire subir de chocs à la machine augmentera sa durée de vie.

## Batterie

La batterie n'est pas amovible et n'est pas remplaçable par l'utilisateur.

## Démontage

Attention : ne décoller aucun sticker sur la machine disposant de ce logo :  
Le fait de décoller ces stickers arrête votre garantie.



## Certifications

### Déclaration de conformité aux directives de l'UE

Par la présente, eviGroup déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2006/95/CE, 2004/108/CE et 1999/5/CE.  
La documentation technique requise par la procédure d'évaluation de la conformité est conservée à l'adresse suivante :

eviGroup  
88 rue Charles III  
54000 Nancy  
France

Internet : [www.evi-group.fr](http://www.evi-group.fr)



### Spécifications techniques relatives aux signaux radioélectriques

Périphériques 2.4Ghz

Puissance de sortie RF : conforme à toutes les exigences SRD

Fréquence : comprise entre la plage 2400 Mhz/2483,5 Mhz

Périphériques WIFI (W-LAN)

Puissance de sortie RF : conforme à toutes les exigences SRD.

4,8dBm EIRP. Modulation : DSSS

Fréquence : comprise entre la plage 2412 Mhz/2472 Mhz

### Élimination des batteries, et des équipements électriques et électroniques.

Composition chimique des batteries : Lithium-Ion

Instructions de retrait de la batterie : batterie non amovible.

Ce produit ou sa batterie ne doit pas être jeté avec vos ordures ménagères. Vous êtes responsable de son dépôt dans un point de collecte approprié pour le recyclage des piles, batteries, et des équipements électriques et électroniques.

Ce recyclage sélectif permet de protéger les ressources naturelles et de prévenir d'éventuelles conséquences négatives pour la santé et l'environnement, qui pourraient être causées par une élimination inappropriée, en raison de la présence de matériaux dangereux contenus dans les batteries ou les équipements électriques et électroniques.

Pour plus d'informations contactez votre administration locale, votre service de ramassage d'ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté ce produit.  
Contactez [contact@evi-group.com](mailto:contact@evi-group.com) pour plus d'informations sur les DEEE.



1506-0FK2000