



MANUEL D'UTILISATION
SMART SENSOR

ÉTAPE 1



INSTALLER LE SMART SENSOR



1

Collez la pièce adhésive au
Dos de votre Smart Sensor



2

Utilisez l'autre face adhésive
Pour fixer le Sensor dans le capuchon ...



3

... et enfitez votre capuchon
Sur le manche de votre raquette !
(Pour une installation permanente,
vous pouvez le fixer sous le grip).



ATTENTION !

Veillez à fixer le Smart Sensor de
manière à ce que son port mini-USB
soit accessible via la fente dédiée.

ÉTAPE 2



DÉMARRAGE RAPIDE

1. Utilisez le câble USB pour charger votre Smart Sensor (branché sur secteur, ou sur PC).
2. Chargez votre capteur. Une recharge pleine de 3 heures offre jusqu'à 90 minutes d'autonomie.
3. Voyant vert clignotant (lent) : en fonction.
4. Voyant vert clignotant (rapide) : en charge.
5. Voyant vert fixe : recharge terminée.

Information : le capteur s'éteint automatiquement
Après une inactivité de 10 minutes.



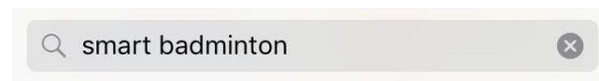
ÉTAPE 3



TÉLÉCHARGER L'APPLICATION

Prenez votre smartphone, ou votre tablette.
Ouvrez votre logithèque, et recherchez
l'application « **Smart badminton** »
(disponible uniquement en Anglais).

Téléchargez l'application, et installez-la
sur votre appareil.

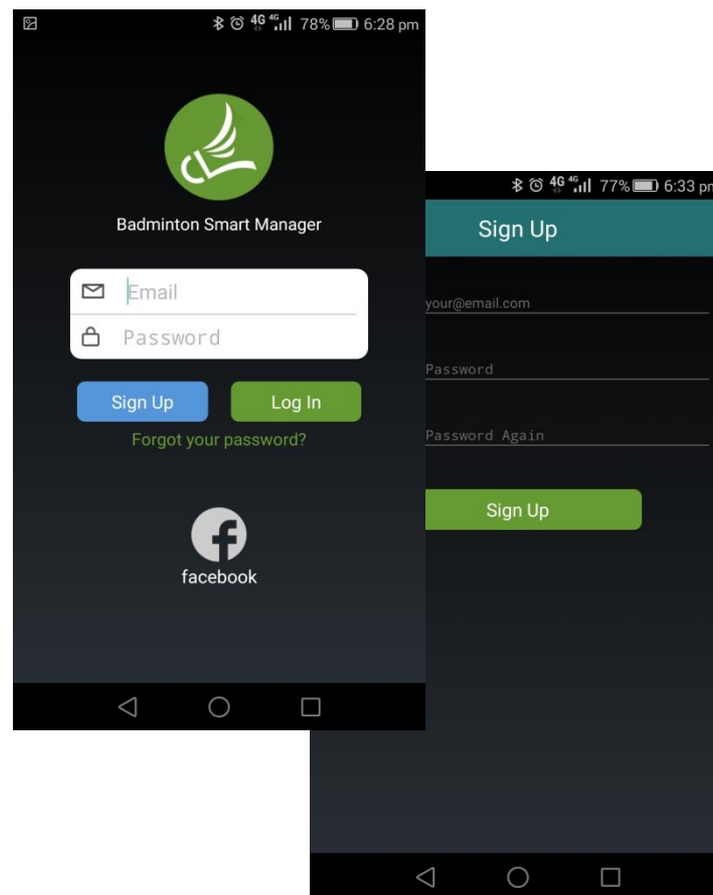


ÉTAPE 4



INSCRIPTION & CONNEXION

1. Créez votre compte utilisateur en tapant sur « Sign up ». Vous pouvez également choisir de vous connecter en utilisant votre compte Facebook.
2. Renseignez votre adresse e-mail, choisissez puis confirmez votre mot de passe, et tapez sur « Sign up ».
3. Revenez à l'écran précédent, puis renseignez vos identifiants choisis précédemment pour vous connecter.

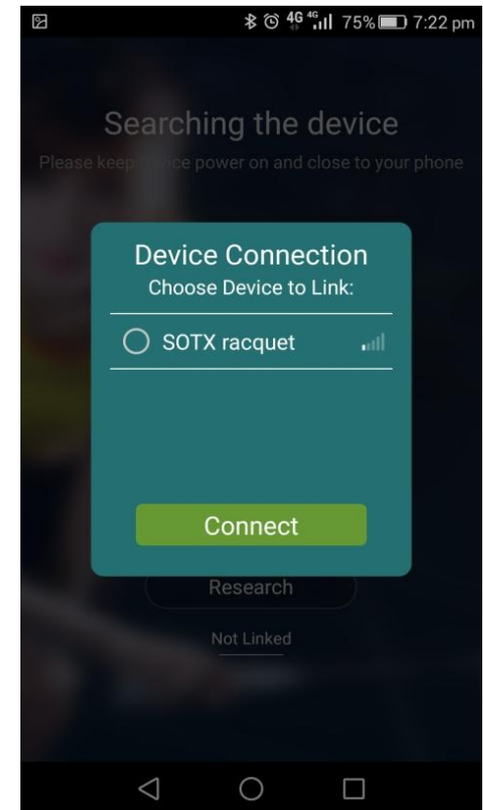


ÉTAPE 5



CONNEXION BLUETOOTH

1. Secouez le capteur plus de 5 fois. Un flash vert alternatif indiquera sa mise en marche. Vérifiez que le Bluetooth est activé sur votre smartphone.
2. Sélectionnez votre capteur dans la liste proposée. La raquette s'appaire à votre smartphone.
3. Une fois la connexion confirmée, les données enregistrées seront synchronisées automatiquement dans le cloud. Vous pouvez actualiser les infos affichées en swappant vers le bas de l'écran.



ÉTAPE 6



FONCTIONNALITÉS

1. Mode Sport.

- Secouez le capteur 5 fois pour débiter. Jouez comme d'habitude.
- Ne vous préoccupez pas de la distance entre votre smartphone et votre raquette. Toutes les données sont enregistrées dans la puce de votre capteur et seront téléchargées a posteriori.
- Connectez votre capteur à votre smartphone. Rendez-vous dans l'onglet « sport », et actualisez Les données en swappant vers le bas de l'écran.
- Toutes les données de votre entraînement sont Désormais disponibles dans votre application !



2. Centre d'entraînement (Training center)

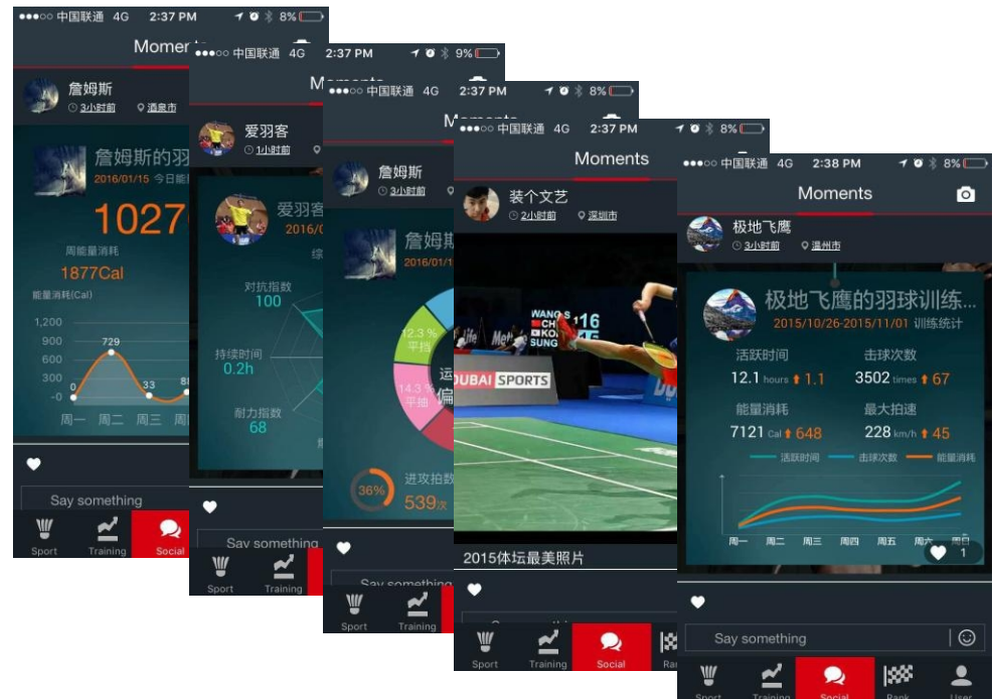
1. Vidéos d'entraînement :
Découvrez les principaux coups du badminton.
2. Fiches d'entraînement (à venir) :
Vous propose des plans d'entraînement et des suggestions pour vous améliorer.
3. Real Time Movement
Découvrez vos performances en temps réel.
L'application détecte votre vitesse et votre type de fouetté. Les données s'affichent instantanément sur votre écran.

(Pour bénéficier de cette fonctionnalité, votre téléphone doit se situer à moins de 10 m de votre raquette.)



3. Réseaux sociaux (« social »)

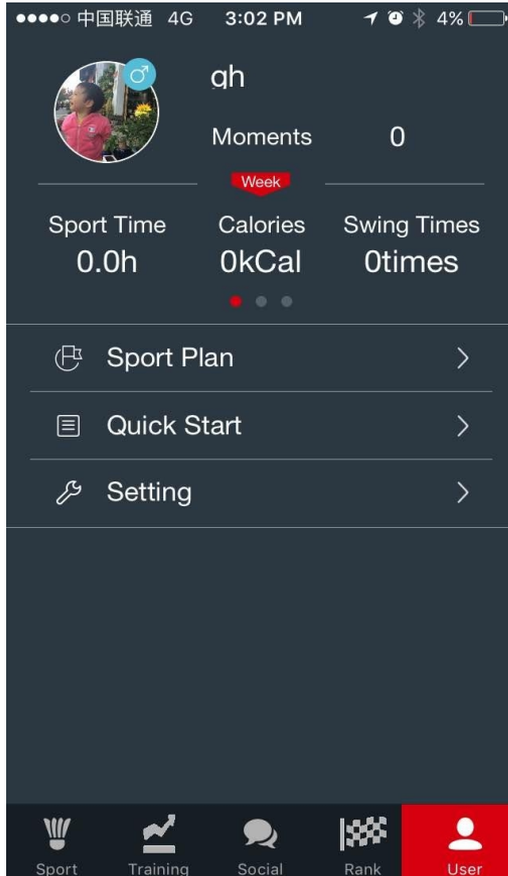
Partagez et inter-agissez avec les autres utilisateurs
(Attention : fonctionnalité non-compatible avec les réseaux sociaux occidentaux).





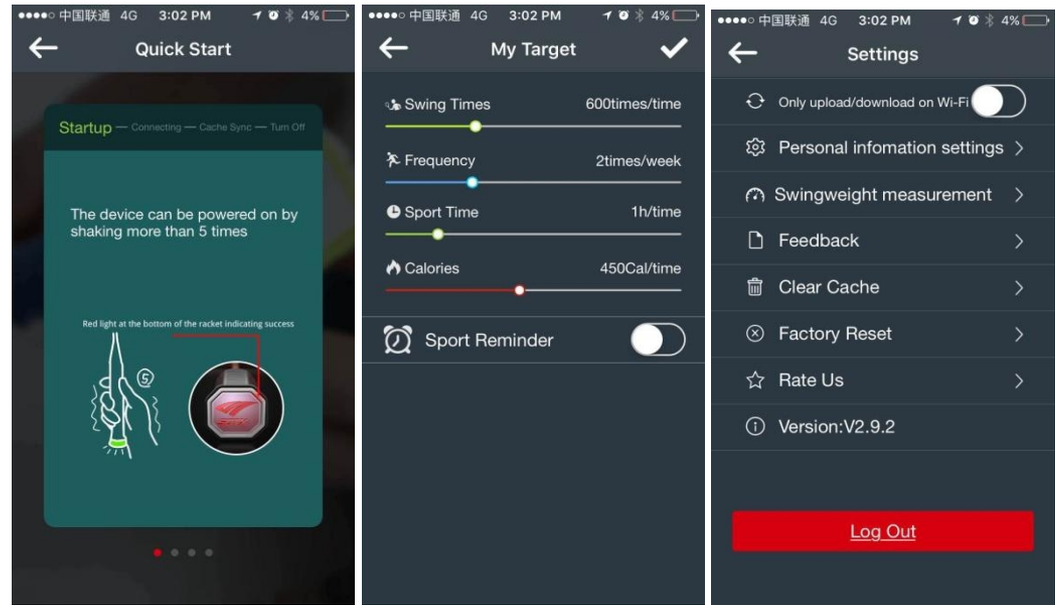
4. Classements (Rank)

Vous pouvez comparer vos performances avec celles des autres utilisateurs des raquettes connectées SOTX sur votre nombre de coups, vos calories dépensées et votre temps d'entraînement.



5. Utilisateur (User)

Modifiez vos informations personnelles telles que votre morphologie, votre fréquence d'entraînement, et bien d'autres paramètres.

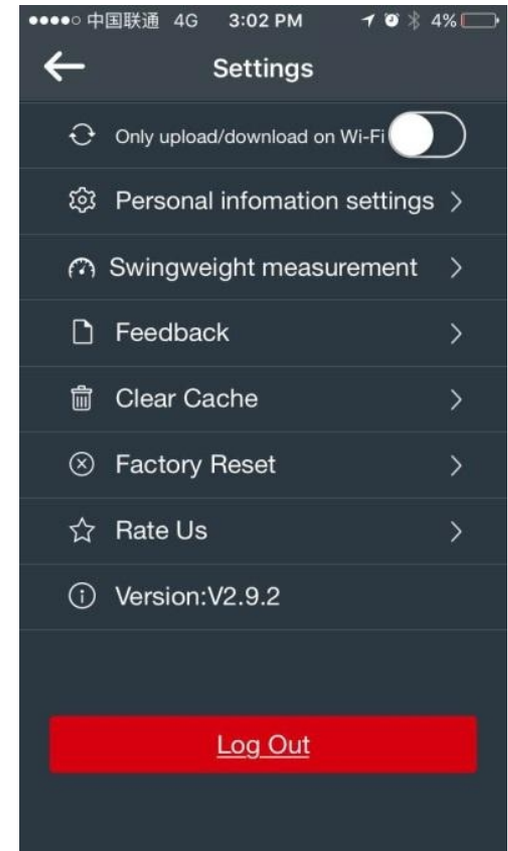


ÉTAPE 7



DÉCONNEXION

1. Dans « settings », cliquez sur « Log out » pour vous déconnecter.
2. Votre capteur s'éteindra automatiquement au bout de 10 minutes d'inactivité.



ÉTAPE 8



MISE À JOUR DU FIRMWARE

Une fois l'appairage Bluetooth entre le capteur et votre smartphone effectué, tapez sur le bouton « Device ». Vous pouvez vérifier si une mise à jour est disponible en tapant ensuite sur « Firmware Upgrade ».

Attention : veillez à n'effectuer la mise à jour que lorsque votre capteur dispose d'au moins 50 % de batterie.



MERCI !