

Logiciel : Le Razer-Comms sous Android

Logiciel

Posté par : JPilo

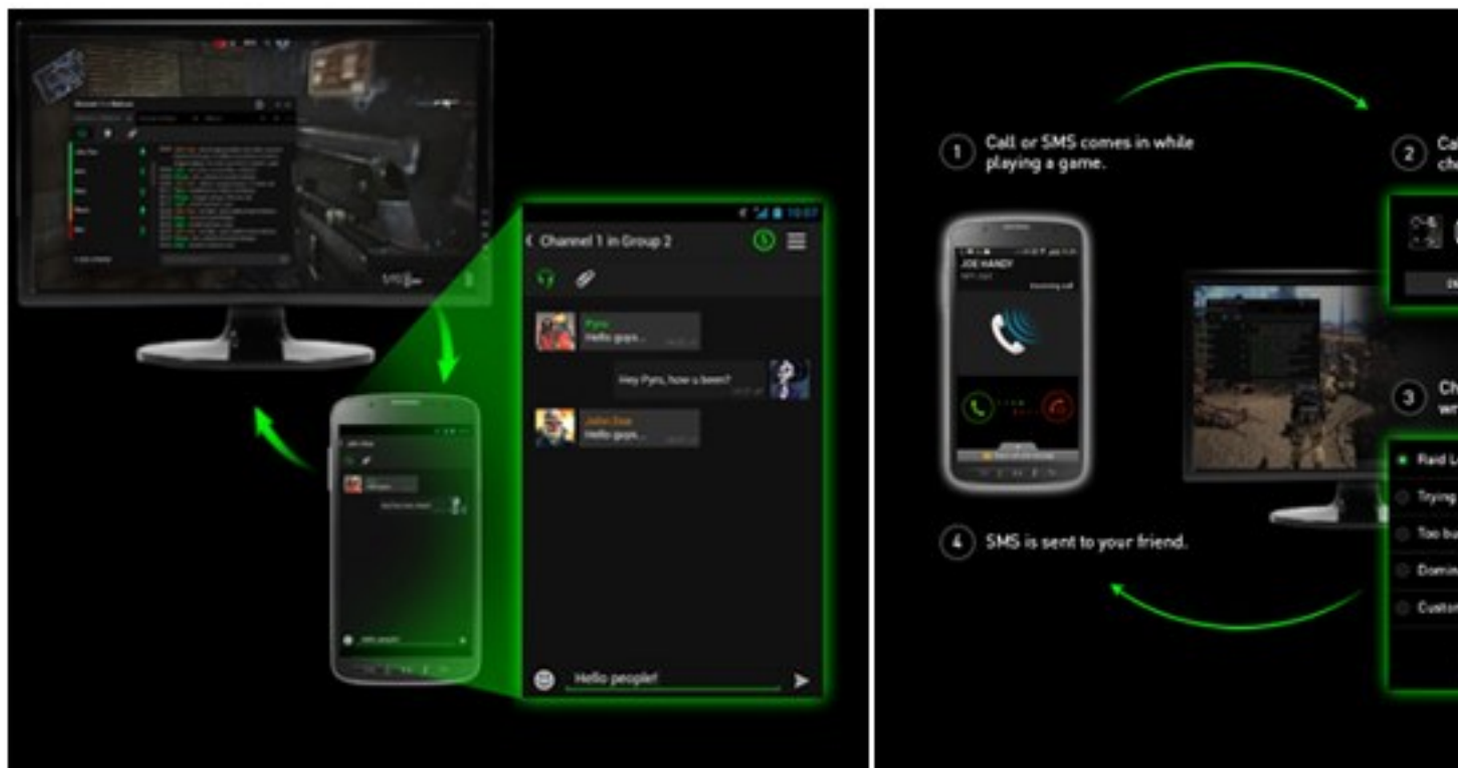
Publié le : 17/12/2013 11:00:00

La première solution mondiale de voix sur IP permettant aux joueurs de communiquer d'une session de jeu vers des téléphones Android et des tablettes, et vice versa. Razer, leader mondial des accessoires, logiciels et systèmes haut de gamme conçus pour le jeu vidéo, annonce le lancement de **la version Android de Razer Comms**, le logiciel de communication tout-en-un pour les joueurs.

La nouvelle application Android Razer Comms permet aux joueurs de téléphoner et d'envoyer des messages vers des téléphones Android depuis leur partie sur PC. Elle permet également de communiquer depuis un téléphone Android vers des utilisateurs de Razer Comms sur PC.

« Rester connecté dans notre monde actuel est devenu extrêmement important et les joueurs ne font pas exception à cela » déclare **Min-Liang Tan**, co-fondateur, PDG et directeur créatif de Razer. « Razer Comms répond à ce problème grâce à la première solution mondiale de voix sur IP permettant aux joueurs de réaliser des appels VoIP et d'envoyer des messages instantanés sur le smartphone de leurs amis, depuis leur jeu. Et vice versa. »

À



À

Nouvelles caractéristiques :

1. Depuis votre partie vers Android/ Depuis un appareil Android vers une partie, téléchargez et envoyez des messages : les joueurs PC peuvent maintenant communiquer avec leurs amis sans quitter leur session de jeu (Plus besoin de faire alt+tab!). De la même façon, vous pouvez communiquer depuis votre appareil Android avec des amis qui sont en train de jouer.

2. Restez dans le jeu : la nouvelle mise à jour Razer Comms permet aux utilisateurs PC de répondre aux sms et de refuser des appels reçus sur leurs Smartphones, directement depuis leur compte PC. Les joueurs n'ont donc plus besoins de jeter un œil sur leur mobile ou de quitter la partie.

3. Compatible avec les téléphones et les tablettes Android.

[Razer Comms](#) pour Android est disponible.

La version iOS de Razer Comms est prévue pour le début d'année 2014.