



IDT fait équipe avec Samsung pour intégrer la recharge sans-fil

La technologie d'alimentation sans-fil IDT est désormais utilisée par un large éventail de produits Samsung

SAN JOSE, Californie, 19 octobre 2015 - Integrated Device Technology, Inc.® ([IDT®](#)) (NASDAQ : IDTI) vient d'annoncer aujourd'hui faire équipe avec Samsung, pour proposer la recharge sans-fil sur les smartphones Galaxy S6 edge+ et Galaxy Note5, les chargeurs sans-fil, et le tapis de charge de la "smartwatch" (montre connectée) Samsung Gear S2. Cette [technologie IDT très souple](#) comprend tous les semiconducteurs et le logiciel associé nécessaires pour permettre aux dispositifs mobiles d'être rechargés sans aucune connexion par câble. IDT s'est également associé à Samsung pour le chargeur sans-fil du Galaxy S6.

"Nous avons travaillé étroitement avec Samsung pour nous assurer que les tout derniers produits grand-public de la société puissent offrir aux utilisateurs la recharge sans-fil de haute qualité qu'ils sont en droit d'attendre, " déclare Mario Montana, Vice-Président et Directeur des Ventes d'IDT. "Parmi de nombreuses autres fonctions appréciables, les Galaxy S6 edge+, Galaxy Note5 et Gear S2, bénéficient désormais de ce qui se fait de mieux en technologie de recharge sans-fil, pour un confort et une facilité d'utilisation maximum.

Les tout derniers circuits IDT utilisés dans les produits Samsung, sont 100% programmables, grâce à leurs microprocesseurs intégrés, et supportent plusieurs fonctions Samsung personnalisables comme la charge rapide, initialement sur Galaxy S6 edge+ et Galaxy Note5, en association avec le chargeur sans-fil Samsung. Cette fonction permet aux utilisateurs de charger leur Galaxy S6 edge+ ou leur Galaxy Note5, jusqu'à 1.5 fois plus vite qu'avec les anciennes solutions de recharge sans-fil.

En plus de fournir une technologie de recharge sans-fil à des leaders mondiaux comme Samsung, IDT a récemment introduit des [kits d'alimentation sans fil](#) qui permettent aux entreprises d'électronique de toute taille, d'intégrer facilement une fonctionnalité de recharge sans-fil à la conception de leurs produits, comme le tapis de charge compact Samsung Gear S2.