

Google Assistant : la traduction en temps réel plus cantonnée aux Pixel Buds

Le service de traduction de Google en temps réel s'ouvre à tous smartphones Android et casques audio compatibles avec Google Assistant.

Google avait lancé les Pixel Buds sans fil, de concert avec les smartphones Pixel 2 et Pixel 2 XL, en réponse aux AirPods d'Apple.

Moins ergonomique que ces derniers, il présentait toutefois l'avantage de bénéficier de la traduction en temps réel lors d'une conversation avec une autre personne.

Google a mis à jour la page de support des Pixel Buds, comme l'a indiqué le site Droid-Life. Celle-ci mentionne désormais que la fonctionnalité de traduction en temps réel est disponible pour tous les casques et appareils Android optimisés pour Google Assistant.

Les oreillettes LG Tone SE et Type-C Pixel incluses avec le Google Pixel 3 ont toutes les deux cette fonctionnalité. Il était donc logique qu'elle ne reste pas cantonnée aux Ear Buds de Google.

En revanche, même si les utilisateurs d'iOS peuvent télécharger l'assistant Google et continuer à l'utiliser avec des casques équipés d'assistant, il est probable que la fonctionnalité de traduction ne gagne pas iOS.

Concrètement, les utilisateurs peuvent commencer une traduction en maintenant enfoncé le bouton Assistant de leur casque et en disant «Aidez-moi à interpréter l'espagnol» ou l'une des 40 autres langues actuellement prises en charge.

C'est le haut-parleur de l'écouteur qui se charge de diffuser la traduction à l'interlocuteur.

Google n'est pas le seul à intégrer une dose d'intelligence à ses écouteurs. Ainsi, les AirPods d'Apple permettent d'interagir avec l'assistant Siri. Sony est aussi présent sur ce créneau avec ses oreillettes Bluetooth Xperia Ear.

(Crédit photo : crédit photo © iQoncept - shutterstock)