

Les lunettes audio ConnectGPT : l'alliance parfaite entre technologie abordable et expérience immersive !

Lunettes connectées AirGo3 : une nouvelle génération de réalité augmentée

Lunettes connectées AirGo3 : une nouvelle génération de réalité augmentée



Solos a lancé mercredi ses nouvelles [lunettes connectées AirGo3](#). Ces lunettes de “réalité augmentée” de troisième génération proposent une approche unique des lunettes dites intelligentes en mettant l’accent sur les fonctions audio, le confort, la convivialité, la conception modulaire et un prix très abordable.

À partir de 192 € et jusqu’à 289 € (même avec des verres correcteurs et/ou des verres photochromatiques s’assombrissant à l’extérieur pour devenir des lunettes de soleil), les AirGo3 sont des lunettes connectées très facile à configurer et à utiliser.

J’ai essayé une paire de AirGo3 pendant environ une semaine avant le lancement et j’ai été impressionné par la qualité audio, la facilité d’utilisation de l’application compagnon, le nombre de fonctions intelligentes et la quantité de technologie embarquée dans ce qui semble être, de l’extérieur, une paire de lunettes tout à fait normale.

Des fonctionnalités à regarder

Bien que les AirGo3 soient des lunettes AR, elles n'ont pas de système d'affichage, [comme les ex et célèbres Google Glass](#). Toute la technologie est concentrée dans les branches. Qui sont toutes deux attachées à la partie avant de la monture via un connecteur USB-C ! Ainsi, il est facile d'échanger différents styles de montures avant et de lentilles. Solos appelle ce système unique "SmartHinge", et c'est l'un des aspects les plus innovants du produit.

Dans une interview accordée à ZDNET, Kenneth Fan, cofondateur de Solos, a déclaré que l'entreprise avait commencé à concevoir des lunettes AR avec un affichage tête haute, mais qu'elle souhaitait finalement proposer au public un accessoire abordable, confortable et, avant tout, un excellent produit de lunetterie. L'équipe a également découvert qu'il existait une multitude de fonctionnalités qu'elle pouvait intégrer à l'audio. Fan a reconnu qu'un affichage tête haute fera probablement partie du produit à l'avenir, lorsque la technologie d'affichage progressera.



Les lunettes connectées Solos AirGo3 pourraient facilement passer pour des lunettes normales. Jason Hiner/ZDNET

Les AirGo3 n'ont pas non plus de caméra comme [les lunettes](#)

[Ray-Ban de Meta](#). Cependant, ces deux produits intègrent de nombreuses technologies dans ce qui ressemble à des lunettes de tous les jours.

Les caractéristiques les plus remarquables de l'AirGo3 sont les suivantes :

- Des haut-parleurs de 100 décibels de chaque côté
- L'IA est utilisé pour traduire les conversations dans une langue que vous ne connaissez pas.
- Posez oralement des questions à ChatGPT et obtenez des réponses audio.
- Lecture audio de vos messages texte et des événements de votre calendrier en temps réel
- Passez des appels téléphoniques
- Suivi des activités et de la condition physique
- Correction de la posture
- 10 heures de musique ou 7 heures d'appels
- Filtrage de la lumière bleue pour réduire la fatigue oculaire
- Étanchéité IP67
- Ne pèse que 30 g
- L'application fonctionne avec iPhone ou Android

Les conseils d'achat de ZDNET pour les lunettes Solos AirGo3 (pour l'instant)

Il ne s'agit pas ici d'une véritable évaluation du Solos AirGo3, car je n'ai pas passé suffisamment de temps avec le produit pour donner des conseils d'achat complets. Il y a beaucoup de choses que j'aime dans ces lunettes. Mais j'ai également eu du mal à activer les fonctions de chat et de traduction. Et je n'aime pas le fait qu'il faille souscrire un abonnement de 10 \$/mois pour débloquent certaines fonctions plus avancées.

Néanmoins, j'apprécie le confort de ces lunettes connectées, le filtrage de la lumière bleue, les haut-parleurs et la qualité du son, et elles me semblent préfigurer ce que sera l'[informatique ambiante](#) qui nous évitera à passer autant de temps à regarder nos téléphones et autres écrans.

Si vous souhaitez suivre votre activité sans avoir à porter une smartwatch ou un bracelet de fitness et si vous souhaitez remplacer vos écouteurs par quelque chose d'un peu plus naturel et qui vous isole moins socialement, l'AirGo3 pourrait être une bonne option pour vous.

Si vous voyagez souvent dans des pays étrangers dont vous ne parlez pas toujours la langue, la fonction de traduction en direct peut s'avérer très utile. J'ai été très surpris par la précision de cette fonction lors de mes tests. J'ai lu une vidéo YouTube en chinois (avec les sous-titres à l'écran) et l'AirGo3 l'a traduite très précisément, avec seulement un léger retard. Dans mon cas, j'ai lu les traductions dans l'application plutôt que de les faire prononcer par les lunettes.

Le meilleur atout des AirGo3 est peut-être leur prix de 192 €. La marque n'est pas aussi forte que Ray-Ban, mais son modèle coûte moins cher et pose moins de problèmes en matière de protection de la vie privée. Si vous souhaitez explorer l'avenir des lunettes intelligentes pour un prix à peu près équivalent à celui d'une nouvelle monture, les AirGo3 sont un bon point de départ.

Source :