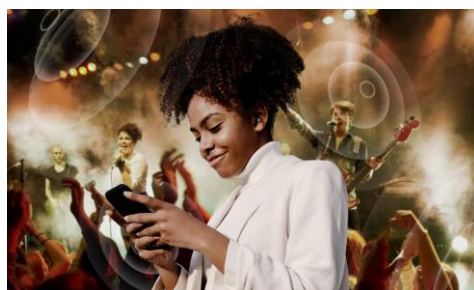


## T90Q

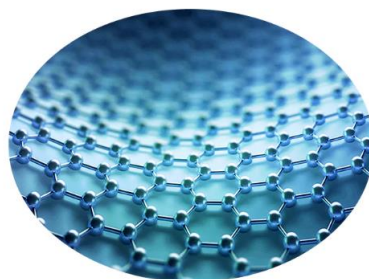
### Écouteurs Bluetooth True Wireless

Jusqu'à 29h d'autonomie<sup>1</sup>, Fonction Plug & Wireless+, IPX4, Réduction Active de Bruit Adaptative (ANC)<sup>2</sup>, Fonction anti-bactérienne<sup>3</sup>, 3 micros par écouteur + 1 capteur à conduction osseuse, Dolby Atmos.



#### Formidable : des écouteurs sans fil Dolby Atmos !

Profitez des technologies Dolby Atmos et Dolby Head Tracking™ pendant tous vos divertissements favoris (musique, films, émissions de télévision et jeux). Tout appareil associé au TONE Free T90 de LG vous permettra de profiter du Dolby Head Tracking™ et du Virtualiseur pour une immersion totale et un son spatialisé



#### Du graphène : pour des médiums d'une grande clarté

Le graphène pur est léger et fin, mais aussi très rigide. Sa solidité permet de réduire les vibrations pour offrir un son vraiment précis et clair, sans alourdir vos oreilles.



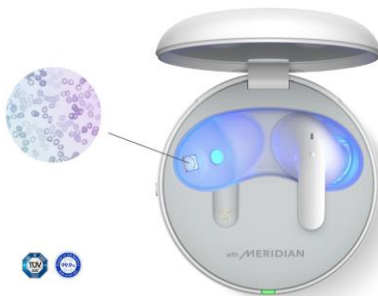
#### Un son Premium naturel et spatialisé grâce à Meridian

Profitez du son en totale immersion. La musique et les films sont extrêmement clairs et tellement naturels avec vos écouteurs T90, grâce à la technologie HSP (Headphone Space Processing) de Meridian, marque audio iconique britannique.



#### Un ajustement qui stimule la qualité sonore et l'efficacité de l'ANC

Élaboré scientifiquement pour un son de haute qualité et une réduction active de bruit repensée, vous pouvez rester concentré sur votre playlist en étant moins distrait.



#### Sensation de fraîcheur avec Uvnano<sup>3</sup>

De puissantes LED UV sont intégrées au boîtier de chargement Uvnano<sup>3</sup>, éliminant jusqu'à 99,9% de certaines bactéries situées sur le maillage et les embouts en silicone de vos écouteurs sans fil à chaque fois que vous les placez à l'intérieur du boîtier pendant 10min.



#### Plug & Wireless : Branchez et profitez de la liberté du sans fil

Profitez des avantages du sans fil même lorsque l'appareil n'est pas compatible Bluetooth. Utilisez vos écouteurs LG TONE Free T90 pour jouer à des jeux ou regarder des contenus vidéo sur des appareils ne disposant pas du Bluetooth. Vous pouvez également rejoindre une conférence téléphonique grâce à l'USB audio. Il vous suffit de brancher le boîtier et de l'utiliser comme un émetteur pour le son que vous aimez.

<sup>1</sup> En charge complète et à volume d'écoute de 50%, ANC désactivé, les écouteurs disposent de jusqu'à 9h d'autonomie et le boîtier de charge fournit jusqu'à 20h d'autonomie supplémentaire.

<sup>2</sup> L'efficacité de l'ANC dépend de l'environnement

<sup>3</sup> Le test indépendant TÜV SÜD n°CPSE04189622 du 07/04/2022 démontre que le boîtier de charge Uvnano élimine 99,9% des bactéries E. coli (Escherichia coli), S. aureus (Staphylococcus aureus), et Klebsiella pneumoniae présentes sur le maillage et les embouts des écouteurs après 10 min d'exposition aux LED UV.

0 800 99 55 55

Service & appel gratuits

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis. Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

# T90Q

Jusqu'à 29h d'autonomie<sup>1</sup>, Fonction Plug & Wireless+, IPX4, Réduction Active de Bruit Adaptative (ANC)<sup>2</sup>, Fonction anti-bactérienne<sup>3</sup>, 3 micros par écouteur + 1 capteur à conduction osseuse, Dolby Atmos.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Type d'écouteur	Intra-auriculaire
Haut-parleurs	Dynamiques 11 mm
Réduction de bruit active	Oui – Adaptative
Mode son ambiant	Oui
Mode talk thru	Oui
Boîtier de charge UVNano +	Oui <sup>3</sup>
Résistance à l'eau	IPX4 (éclaboussures/transpiration)
Fonction Plug & Wireless +	Oui

## BATTERIE

Type de batterie d'un écouteur	Lithium-ion
Type de batterie du boîtier	Lithium-ion
Capacité de la batterie d'un écouteur	51 mAh
Capacité de la batterie du boîtier	390 mAh
Autonomie écouteurs (en lecture)	Jusqu'à 9h sans ANC <sup>2</sup>
Autonomie avec boîtier (en lecture)	Jusqu'à 20h sans ANC <sup>2</sup>
Temps de charge complet écouteurs	environ 1 h
Temps de charge complet boîtier	environ 2 h
Fast charging	5 min pour environ 1h d'écoute

## MICROPHONES

Nombre de microphones	3 micros par écouteur +1 VPU
Type de microphone	Digital MEMS + VPU
VPU (Capteur à conduction osseuse)	1 dans chaque écouteur
Répartition (dans chaque écouteur)	2 dédiés aux appels + 2 dédiés ANC

## CONFORT

Commande	Tactile
Détection de port	Oui
Indicateur LED 1	Bluetooth, Allumage, Batterie
Indicateur LED 2	UVnano <sup>3</sup>
Mode chuchotement	Oui

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Poids d'un écouteur	5,3 g
Poids du boîtier de charge	39,3 g
Poids du produit emballé	168,0 g
Dimensions d'un écouteur (LxHxP)	21,5 x 27,7 x 24,9 mm
Dimensions du boîtier de charge (LxHxP)	54,4 x 54,4 x 29,6 mm
Dimensions de l'emballage (LxHxP)	98,0 x 93,6 x 64,7 mm

## CONNECTIVITE

Bluetooth	5.3
SBC / AAC	Oui / Oui
Apt-X Adaptative (Snapdragon)	Oui
Multipoint / Multiappairage	Oui / Oui
Swift Pair	Oui
Commande vocale (siri, assistant Google)	Oui
Application LG Tone Free	Oui
USB-C	Oui

## EGALISEUR

Son 3D (Dolby Atmos – Suivi de tête)	Oui
Effets sonores Meridian	Oui
Egaliseur Meridian (naturel, immersif)	Oui
Egaliseur LG (bass boost, treble boost)	Oui
Egaliseur personnalisable (mode 1, mode 2)	Oui

## ACCESSOIRES

Embouts en silicone de qualité supérieure	3 tailles S, M, L
Câble de recharge et données USB-C	Oui
Câble Jack 3.5 – USB	Oui
Manuel d'utilisation	Oui
Garantie	Oui

## INFORMATIONS PRODUIT

Origine	Vietnam
Couleur	Noir
Référence produit	TONE-T90Q.CEUFLBK
Code EAN	8806091806550
Garantie	2 ans

<sup>1</sup> En charge complète et à volume d'écoute de 50%, ANC désactivé, les écouteurs disposent de jusqu'à 9h d'autonomie et le boîtier de charge fournit jusqu'à 20h d'autonomie supplémentaire.

<sup>2</sup> L'efficacité de l'ANC dépend de l'environnement

<sup>3</sup> Le test indépendant TÜV SÜD n°CPSE04189622 du 07/04/2022 démontre que le boîtier de charge UVNano élimine 99,9% des bactéries E. coli (Escherichia coli), S. aureus (Staphylococcus aureus), et Klebsiella pneumoniae présentes sur le maillage et l'embout des écouteurs après 10 min d'exposition aux LED UV.