

# ACER

## MICRO CASQUE CASQUE NITRO

### MANUEL D'UTILISATION



Besoin d'aide ?  
Rendez-vous sur votre communauté <https://sav.darty.com>



## **Guide de démarrage rapide**

Ce guide décrit les procédures d'utilisation et les précautions de sécurité. Veuillez le lire attentivement pour vous assurer que vous utilisez correctement votre produit et conservez-le pour référence ultérieure.

### **Caractéristiques**

- Modèle : NHW820
- Type de connecteur : Prise 3,5 mm
- Longueur de câble : Ø3,5, 1800 mm
- Dimensions (Lo x La x H) : 200 x 90 x 210 mm
- Poids : 276 ±10 g

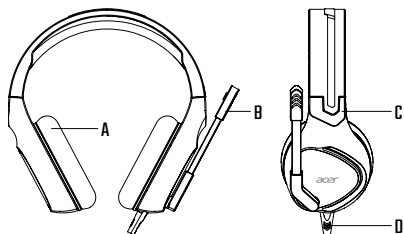
### **Haut-parleur**

- Dimensions du haut-parleur : 50 mm
- Impédance : 21Ω ± 15%
- Puissance d'entrée nominale : 20 mW
- Puissance d'entrée max. : 30 mW
- Sensibilité : 100 dB ± 3dB
- Réponse de fréquence : 20Hz-20KHz

### **Microphone**

- Type : Type de condenseur
- Dimension : Ø 6\*2,7 mm
- Sensibilité : -36dB ± 3dB
- Plage de fréquence : 100Hz-10KHz
- Directivité : Omnidirectionnel

### **Présentation de l'appareil**



- A. Coussinet en cuir de polyuréthane
- B. Microphone
- C. Serre-tête ajustable en cuir de polyuréthane
- D. Câble en élastomères thermoplastiques avec prise audio 3,5 mm

### **Comment utiliser**

1. Mettez le casque, en faisant attention à L pour gauche et R pour droite. (Imprimés sur le serre-tête en cuir de polyuréthane.)
2. Faites glisser le serre-tête de haut en bas et assurez-vous que l'orientation du serre-tête est correcte.
3. Branchez la prise audio 3,5 mm dans le port audio de votre lecteur de musique.

### **Contenu de la boîte**

- Casque NITRO x 1
- Guide de démarrage rapide x 1
- Livret de garantie x 1

### **Questions fréquentes**

Q : Pourquoi ne puis-je pas entendre le son de mes écouteurs ?

A : Veuillez vérifier si le volume est réglé trop bas. Assurez-vous également que la prise audio 3,5 mm est correctement connectée au port audio.

### **Attention**

- Ne démontez pas l'appareil et n'utilisez pas l'appareil dans des conditions anormales.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Si l'appareil ne fonctionne pas ou s'il y a eu une situation anormale, veuillez rebrancher le connecteur.
- Si vous avez toujours des problèmes après avoir passé en revue les mesures correctrices, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service agréé.
- Pour plus d'informations concernant les accessoires Acer, veuillez visiter le site Web d'Acer sur [www.acer.com](http://www.acer.com)

### **Environnement**

#### **Température :**

- En marche : 0 °C à 40 °C
- À l'arrêt : -25 °C à 70 °C

#### **Humidité (sans condensation) :**

- En marche : ≤ 85%
- À l'arrêt : ≤ 95%

### **Adresse du fabricant**

Acer Inc.  
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

## NITRO HEADSET Safety Flyer

### Europe – EU Declaration of Conformity

The product is conformity with all the essential requirements and other provisions of the European Council Directive: RoHS Directive (2011/65/EU), EMC Directive (2014/30/EU) and the Low Voltage Directive (2014/35/EU).

### Europe – Déclaration de conformité UE

Le produit est conforme à toutes les exigences essentielles et autres dispositions de la Directive du Conseil européen : Directive RoHS (2011/65/UE), Directive CEM RED (2014/30/UE) et Directive Basse Tension (2014/35/UE).

### Europa - EU-Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht allen wesentlichen Anforderungen und anderen Bestimmungen der Richtlinie des Europäischen Rates: RoHS-Richtlinie (2011/65/EU), RED EMV-Richtlinie (2014/30/EU) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU).



This product must not be disposed of with your other household waste or treat them in compliance with the local regulations or contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Ce produit ne doit pas être jeté avec vos autres ordures ménagères, traitez-le en conformité avec les réglementations locales ou contactez votre bureau municipal, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem Hausmüll entsorgt werden. Beachten Sie die lokalen Vorschriften für den Umgang oder wenden Sie sich an die zuständige lokale Behörde, Ihren Hausmüllbeseitigungsdienst oder das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.



This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment o and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit dierent from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil est conforme à l'article 15 des Réglementations de la FCC. Le fonctionnement est subordonné aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux normes applicables au matériel informatique de Classe B, en vertu de l'article 15 des Réglementations de la FCC. Ces normes visent à fournir aux installations résidentes une protection raisonnable contre les interférences. Cet équipement génère, utilise et peut diffuser des signaux radioélectriques.En outre, s'il n'est pas installé et employé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations.

Si cet équipement est à l'origine de nuisances vis-à-vis de la réception de la radio ou de la télévision, ce que l'on peut déterminer en l'allumant puis en l'éteignant, il est recommandé à l'utilisateur de prendre une des mesures suivantes pour tenter de remédier à ces interférences:

- Réorientez ou changez l'antenne réceptrice de place.

- Éloignez l'appareil du récepteur.

- Branchez l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui du récepteur.

- Consultez le fournisseur ou un technicien radiotélévision expérimenté.

Avertissement FCC : Toutes transformations et modifications non approuvées par la partie responsable de la conformité pourraient faire perdre à l'utilisateur son droit d'utiliser cet équipement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



Listening to a personal music player at full volume for long periods can damage the user's hearing.

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

警告：當駕車、騎車或其他需要迅速做出反應的情況或在聽力不應受到損害之處應避免使用頭戴耳機。切勿用頭戴耳機以大音量長時間欣賞。

依据中国《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定, 列出宏碁电子信息产品中可能含有的有害物质的名称及含量于以下表格中

NITRO 电竞耳机						
部件名称	有害物质					
单元	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
塑胶五金	○	○	○	○	○	○
耳套、头带	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下



该电子电气产品含有某些有害物质，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统。

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球，当用户不再需要此产品或产品寿命终止时，请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。



Compliant with Russian regulatory certification

Отвечает сертификационным требованиям, применяемым в Российской Федерации