



## Combiné téléphonique USB



### Guide d'utilisation DA-70772

Ce **combiné téléphonique USB DA-70772** offre une haute qualité audio. Il peut fonctionner avec toutes les applications téléphoniques sur PC, telles que Skype, MSN, Yahoo Message, Xten, Dialpad, MediaRing, Net2phone, etc. Il suffit de le brancher au port USB de votre PC pour effectuer des appels téléphoniques à l'aide d'un combiné USB pratique sans haut-parleurs ni microphone externes compliqués.

## **Caractéristiques principales**

- Livré avec crochet pour un accrochage pratique.
- Interface USB PnP. Aucune alimentation externe/carte son n'est nécessaire.
- De la haute qualité pour la communication en full duplex.
- Pratique, de style, portable pour ordinateurs portables.
- Pilote intégré. Aucun pilote supplémentaire pour Windows.

## **Spécifications**

1. Connecteurs physiques : Un port USB
2. Câble avec connecteur USB type B
3. Compatible USB 2.0 pleine vitesse
4. Compatible avec la spécification USB Audio Device Class V 1.0
5. Compatible avec USB HID Version 1.1
6. Taux d'échantillonnage 48K/44,1 Khz pour la lecture et l'écriture
7. Humidité de fonctionnement : 5%-95% HR
8. Température de fonctionnement : 0 ~ 50 Celsius
9. Dimensions : 198 mm \* 48 mm \* 50 mm
10. Poids : 500 g

## **Exigences système**

- Pentium MMX 300 MHz ou plus avec port USB, minimum 128 MB de RAM ou plus
- Modem large bande ou analogique 56 Kbps.
- Un port USB disponible.

\* Tous les noms et logos des marques mentionnés dans ce manuel sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs propriétaires respectifs.

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 2014/30/EU et avec celles de la Directive 2011/65/EU sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

**Avertissement:**

Ce dispositif appartient à la classe B. Ce dispositif est susceptible de provoquer des perturbations radio-électriques dans une zone habitable. Il peut être exigé à l'utilisateur de prendre des mesures appropriées

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

