

# ProXtend

## epode

Pro USB headset

**User Guide**

**Bedienungsanleitung**

**Manuel Utilisateur**



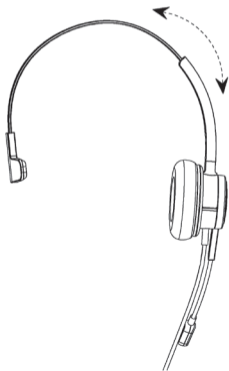
- 1: T-pad
- 2: Adjustable Steel Headband
- 3: Headband
- 4: Speaker
- 5: Mic Boom

- 6: Microphone
- 7: Clip
- 8: Volume controller
- 9: USB Plug

Headband can be adjusted max. at 40mm (monaural) or 80mm (binaural) to meet all requirements for comfort wearing.

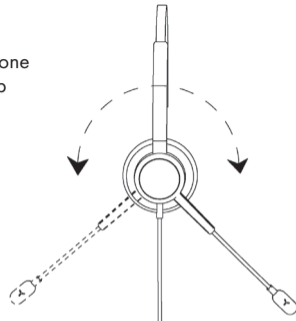
### Set up

Connect the USB adaptor into any USB port on the computer. This cable is plug and play and does not require software installation.

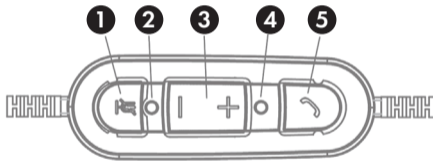


### Microphone Boom

Microphone boom is 330° rotatable. Position the microphone boom to leave a width of 30-50mm between the lower lip and microphone for best communicating position.



### Volume Controller



**1:** In-line microphone mute: press mute button to activate mute, press again to de-activate mute.

**2:** Microphone mute LED indicator (red).

**3:** In-line speaker volume controller: press "+" to increase speaker volume, press "-" to decrease speaker volume. **4:** Hook LED indicator (blue).

**5:** In-line hook for answer/end call: press the button to answer the call, press again to end the call.

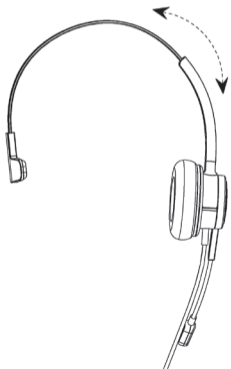
- 1: T-Pad
- 2: Verstellbarer Stahlkopfbügel
- 3: Kopfbügel
- 4: Lautsprecher
- 5: Mikrofonausleger

- 6: Mikrofon
- 7: Clip
- 8: Lautstärkereglern
- 9: USB-Stecker

Kopfbügel max. 40mm (monaural) oder 80mm verstellbar (binaural), um den unterschiedlichen Anforderungen an den Tragekomfort gerecht zu werden.

### Setup

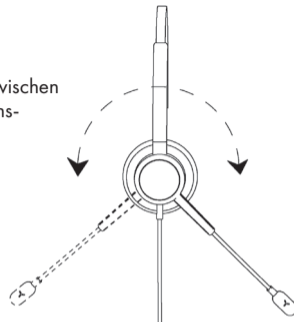
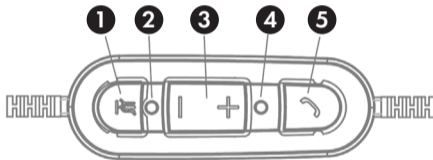
Schließen Sie den USB-Adapter an einen beliebigen USB-Anschluss des Computers an. Dieses Kabel ist Plug and Play und erfordert keine Softwareinstallation.



### Mikrofonausleger

Mikrofonausleger um 330° drehbar. Positionieren Sie den Mikrofonausleger so, dass ein Abstand von 30-50 mm zwischen Unterlippe und Mikrofon für eine optimale Kommunikationsposition gegeben ist.

### Lautstärkereglern



- 1: Stummschaltung des CD-Inline-Mikrofons: Drücken Sie die Stummschalttaste, um die Stummschaltung zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um die Stummschaltung zu deaktivieren.
- 2: LED-Anzeige für Mikrofonstummschaltung (rot).
- 3: In-line speaker volume controller: press "+" to increase speaker volume, press "-" to decrease speaker volume.
- 4: Hook LED indicator (blue).
- 5: In-line hook for answer/end call: press the button to answer the call, press again to end the call.

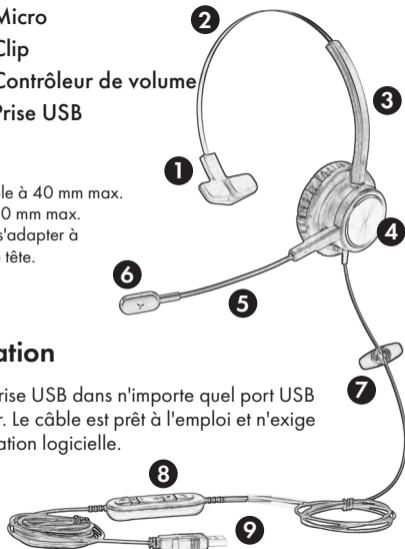
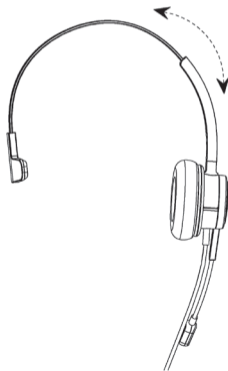
- 1 : Coussinet de confort en T
- 2 : Bandeau réglable en acier
- 3 : Bandeau
- 4 : Écouteur
- 5 : Bras de micro

- 6 : Micro
- 7 : Clip
- 8 : Contrôleur de volume
- 9 : Prise USB

Bandeau réglable à 40 mm max. (monaural) ou 80 mm max. (binaural) pour s'adapter à toutes formes de tête.

## Configuration

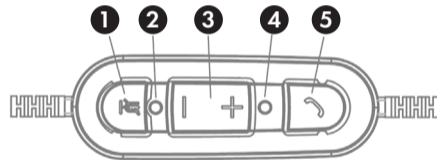
Branchez la prise USB dans n'importe quel port USB de l'ordinateur. Le câble est prêt à l'emploi et n'exige aucune installation logicielle.



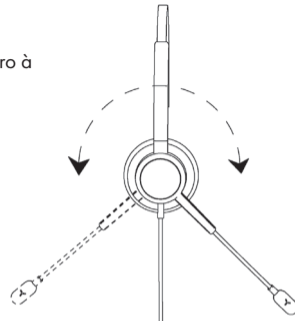
## Bras de micro

Bras de micro pivotant à 330°. Positionner le bras de micro à 30 à 50 mm de la lèvre inférieure pour une qualité de communication optimale.

## Contrôleur de volume



**1** : Mode muet du micro en ligne: appuyez une fois sur le bouton muet pour couper le son, appuyez à nouveau pour désactiver le mode muet. **2** : Indicateur de désactivation du micro (rouge). **3** : Contrôleur de volume (écouteur) en ligne : appuyez sur "+" pour augmenter le volume, et sur "-" pour le diminuer. **4** : Indicateur d'appel en cours (bleu). **5** : Interrupteur intégré pour répondre/mettre fin aux appels téléphoniques : appuyez une fois sur le bouton pour décrocher, et une autre pour raccrocher. L'interrupteur a été spécialement conçu pour Microsoft Lync, il peut ne pas être compatible avec d'autres systèmes.



## epode features

Plug and Play USB 2.0

HD Audio Sound

Noise Cancelling Microphone

DSP Technology

Hearing Protection

In-line audio control

Wide compatibility

Adjustable padded headband

330° rotatable microphone arm

Large Protein leather ear cushions

## epode specifications

Speaker sensitivity:  $108 \pm 3\text{dB}$  (at 1 KHz 1mw)

Speaker impedance: WB:  $32\Omega \pm 15\%$

Speaker max input power: 30mW

Speaker frequency range: WB: 100Hz - 10KHz

Microphone type: Uni-directional

Microphone sensitivity:  $-42 \pm 3\text{dB}$  (0dB = 1V/Pa, 1KHz)

Microphone frequency range: 100Hz - 10KHz

Speaker bandwidth music mode: WB: 100Hz - 10KHz

Speaker bandwidth speak mode: WB: 100Hz - 10KHz

Microphone bandwidth: 100Hz - 10KHz

Cord length: 210cm

**Convena Distribution A/S**

Industriholmen 51, 2650 Hvidovre, Denmark

[proxtend.com](http://proxtend.com)