

## Micro filaire USB DR-1200

- **Bouton multi fonction et TrackBall**
- Lecteur pour scanner de code barre
- Conception symétrique et ergonomique pour une prise en main confortable
- Microphone directionnel pour réduire les bruits de fond
- Travailler encore mieux avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking
- Haut parleur intégré
- Contrôle du volume intégré
- 5 boutons programmables pour personnaliser votre appareil comme vous le souhaitez
- LED multi couleur programmable (rouge, vert, bleu)
- Optimisation SDK pour les systèmes d'intégration



### Système & conditions d'exploitation :

- ⇒ Système d'exploitation PC: Microsoft Windows XP SP3 (32bit/64bit) Microsoft Windows Vista Ultimate/Entreprise/Business SP1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 Ultimate/Professionnel (32bit/64bit)
- ⇒ Système d'exploitation Macintosh: Mac OS X 10,4,11 - 10,6
- ⇒ CPU/RAM: Conditions minimales requises pour le système d'exploitation
- ⇒ Port USB: un ou plus port libre



Fonctionnalité USB	USB 2.0
Interface	Type microphone: Microphone Condensateur Electret Diamètre microphone: 10 mm Fréquence de réponse: 100 - 14.000 Hz (Avec enregistrement PCM) Sensibilité microphone: - 37 dB à 1 kHz Niveau d'entrée- 45 dBv Caractéristiques microphone: Mono directionnel Ratio signal/bruit>71 dBA
Interface sortie	Puissance Max: 320 mW ou plus Diamètre haut parleur: Haut-parleur rond dynamique diam.28 mm intégré Fréquence acoustique: 300 - 10.000 Hz
Dimensions	Poids: 206 g LxHxP: 44,6 x 31,6 x 154mm
Spécification Verte:	certificat 2002/95/EC(RoHS)

## Micro filaire USB DR-2100

- **Touche coulissante multifonction**
- Conception symétrique et ergonomique pour une prise en main confortable
- Microphone directionnel pour réduire les bruits
- Travailler encore mieux avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking
- Haut parleur intégré
- Contrôle du volume intégré
- 5 boutons programmables pour personnaliser votre appareil comme vous le souhaitez
- LED multi couleur programmable (rouge, vert, bleu)
- Optimisation SDK pour les systèmes d'intégration



### Système & conditions d'exploitation :

- ⇒ Système d'exploitation PC: Microsoft Windows XP SP3 (32bit/64bit) Microsoft Windows Vista Ultimate/Entreprise/Business SP1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 Ultimate/Professionnel (32bit/64bit)
- ⇒ Système d'exploitation Macintosh: Mac OS X 10,4,11 - 10,6
- ⇒ CPU/RAM: Conditions minimales requises pour le système d'exploitation
- ⇒ Port USB: un ou plus port libre



Fonctionnalité USB	USB 2.0
Interface	Type microphone: Microphone Condensateur Electret Diamètre microphone: 10 mm Fréquence de réponse: 100 - 14.000 Hz (Avec enregistrement PCM) Sensibilité microphone: - 37 dB à 1 kHz Niveau d'entrée- 45 dBv Caractéristiques microphone: Mono directionnel Ratio signal/bruit>71 dBA
Interface sortie	Puissance Max: 320 mW ou plus Diamètre haut parleur: Haut-parleur rond dynamique diam.28 mm intégré Fréquence acoustique: 300 - 10.000 Hz
Dimensions	Poids: 206 g LxHxP: 44,6 x 31,6 x 154mm
Spécification Verte:	certificat 2002/95/EC(RoHS)

## Micro filaire USB DR-2200

- **Bouton multi fonction et TrackBall**
- Conception symétrique et ergonomique pour une prise en main confortable
- Microphone directionnel pour réduire les bruits de fond
- Travailler encore mieux avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking
- Haut parleur intégré
- Contrôle du volume intégré
- 5 boutons programmables pour personnaliser votre appareil comme vous le souhaitez
- LED multi couleur programmable (rouge, vert, bleu)
- Optimisation SDK pour les systèmes d'intégration



### Système & conditions d'exploitation :

- ⇒ Système d'exploitation PC: Microsoft Windows XP SP3 (32bit/64bit) Microsoft Windows Vista Ultimate/Entreprise/Business SP1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 Ultimate/Professionnel (32bit/64bit)
- ⇒ Système d'exploitation Macintosh: Mac OS X 10,4,11 - 10,6
- ⇒ CPU/RAM: Conditions minimales requises pour le système d'exploitation
- ⇒ Port USB: un ou plus port libre



Fonctionnalité USB	USB 2.0
Interface	Type microphone: Microphone Condensateur Electret Diamètre microphone: 10 mm Fréquence de réponse: 100 - 14.000 Hz (Avec enregistrement PCM) Sensibilité microphone: - 37 dB à 1 kHz Niveau d'entrée- 45 dBv Caractéristiques microphone: Mono directionnel Ratio signal/bruit>71 dBA
Interface sortie	Puissance Max: 320 mW ou plus Diamètre haut parleur: Haut-parleur rond dynamique diam.28 mm intégré Fréquence acoustique: 300 - 10.000 Hz
Dimensions	Poids: 206 g LxHxP: 44,6 x 31,6 x 154mm
Spécification Verte:	certificat 2002/95/EC(RoHS)

## Micro filaire USB DR-2300

- **Bouton multi fonction et TrackBall**
- **Lecteur pour scanner code barre**
- Conception symétrique et ergonomique pour une prise en main confortable
- Microphone directionnel pour réduire les bruits de fond
- Travailler encore mieux avec le logiciel de reconnaissance vocale Dragon Naturally Speaking
- Haut parleur intégré
- Contrôle du volume intégré
- 5 boutons programmables pour personnaliser votre appareil comme vous le souhaitez
- LED multi couleur programmable (rouge, vert, bleu)
- Optimisation SDK pour les systèmes d'intégration







### Système & conditions d'exploitation :

- ⇒ Système d'exploitation PC: Microsoft Windows XP SP3 (32bit/64bit) Microsoft Windows Vista Ultimate/Entreprise/Business SP1 (32bit/64bit) Microsoft Windows 7 Ultimate/Professionnel (32bit/64bit)
- ⇒ Système d'exploitation Macintosh: Mac OS X 10,4,11 - 10,6
- ⇒ CPU/RAM: Conditions minimales requises pour le système d'exploitation
- ⇒ Port USB: un ou plus port libre



Fonctionnalité USB	USB 2.0
Interface	Type microphone: Microphone Condensateur Electret Diamètre microphone: 10 mm Fréquence de réponse: 100 - 14.000 Hz (Avec enregistrement PCM) Sensibilité microphone: - 37 dB à 1 kHz Niveau d'entrée- 45 dBv Caractéristiques microphone: Mono directionnel Ratio signal/bruit>71 dBA
Interface sortie	Puissance Max: 320 mW ou plus Diamètre haut parleur: Haut-parleur rond dynamique diam.28 mm intégré Fréquence acoustique: 300 - 10.000 Hz
Dimensions	Poids: 206 g LxHxP: 44,6 x 31,6 x 154mm
Spécification Verte:	certificat 2002/95/EC(RoHS)

# Comparatif de la Gamme **DIRECTREC**

	DR-2100	DR-1200	DR-2200	DR-2300
				
<b>Bouton poussoir de contrôle (REC/STOP/PLAY/RWD)</b>	x	-	x	x
<b>Bouton classique de contrôle</b>	-	x	-	-
<b>Trackball (souris)</b>	-	x	x	x
Boutons raccourcis	x(4)	x(4)	x(4)	x(4)
LED de contrôle d'enregistrement	x(R/G/Y)	x(R/G/Y)	x(R/G/Y)	x(R/G/Y)
Insertion/Réécriture LED	x(G)	x(G)	x(G)	x(G)
Bouton derrière	x	x	x	x
Réglage du Volume	x	x	x	x
<b>Lecteur code bar</b>	-	-	-	<b>SC-1</b>
Logiciel de gestion	option	option	option	option
Commande Dragon (DNS)	x	x	x	x
Touche raccourci	x	x	x	x
Touche de texte	x	x	x	x
Touche lancement application	x	x	x	x
Touche pause	x	x	x	x
Sensibilité souris	x	x	x	x
Sons touches	x	x	x	x
Bouton suppression des bruits	x	x	x	x



## OLYMPUS



**ELINDO**  
Électronique - Informatique

610 Avenue de Dunkerque 59160 LOMME  
Tél : 03 20 09 00 52 - Fax : 03 20 93 79 88 - [contact@elindo.fr](mailto:contact@elindo.fr)  
[www.elindo.fr](http://www.elindo.fr)

**Conseils - Installation - Service Après-Vente - Assistance Téléphonique**