

# Műszaki adatok

## Vezérlő\*

### Modell

RS31H (További részletek a termék weboldalán találhatóak)

### Vezérlőgombok száma

4 pedál

### Konfigurálható gombok

Beállítható

### Lezárható pedálok

Középső vagy felső pedál

### Csúszásmentes alátét

Beállítható

### Összekapcsolhatóság

USB csatlakozó

8-érintkezős csatlakozó a dokkoló állomáshoz (CR21 / CR15)

### Kábelhossz

2,5 m

## Fejhallgató\*

### Modell

E103 (További részletek a termék weboldalán találhatóak)

### Stílusos viselet

Áll alatt viselhető

### Kábelhossz

3 m

### Csatlakozó

3.5mm Ø sztereó / hajlított

### Csatlakozóvég

Nikkel bevonatú

### Mono / Sztereó

Sztereó

### Frekvenciamenet

100 - 10000 Hz

### Maximális kimeneti teljesítmény

20 mW

### Fényérzékenység

108 dB

### Ellenállás

21 Ω

### Súly

25 g

### Méret

137 x 155 mm

## Átíró szoftver\*

### Egy felhasználós licenc

ODMS R7 - Átíró szoftver modul (Transcription Module)

Tekintse meg az ODMS R7 specifikációt a további részletek és jellemzők megismeréséhez

Automatikus diktált hanganyag-importálás az emailekből

Beállítható

Diktálás munkafolyamat a következőn keresztül:

Megosztott mappa a LAN hálózaton

FTP

Titkosított DSS Pro fájlok lejátszása

Beállítható

### Audio fájlformátumok

DSS Pro / DSS / WAV / WMA / MP3

## Beszéd felismerő szoftver a Nuance-tól\*

### Automatikus háttér SR

Beállítható

SR profilok automatikus adaptációja

Beállítható

### Többnyelvű támogatás

Beállítható (Több SR felhasználói profil leképezése a szerzőknek)

Sablonok hozzárendelése felhasználókhöz és munkatípusokhoz

Beállítható

### [Voice Fields]

Beállítható (automatikus meta-adat hozzárendelés dokumentumhoz)

[Voice Field] asszisztens sablonok létrehozásához

Beállítható

\* Nem tartalmaz beszéd felismerő szoftvert

## Operációs rendszer és rendszerkövetelmények

### Rendszerkövetelmények

Lásd a kit egyes elemeire vonatkozó

termékismertetőket