

**DIGITALNI DIKTAFON SONY ICD-PX470**

Naziv: DIGITALNI DIKTAFON SONY ICD-PX470

Slika:



Šifra: #BM4610001725548972661

Barkod: 4548736033610

Proizvođač: SONY

**Detalji**

Kategorija: DIKTAFONI

Oznake:

Atributi:

**Cena**Cena sa PDV: 12,990.00 RSD \*WEB CENA  
14,289.00 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

Opis:

Tip	Diktafon
Memorija	4GB
Baterija	2xAAA
Mikrofon	Stereo
	Glavne karakteristike : -Mogućnost povezivanja sa računarom -Maksimalno datoteka po fascikli : 199 -Pretraga kalendara -Ugrađeni mikrofon : Stereo -Format snimanja : MP3/L-PCM -Format reprodukcije : MP3/WMA/AAC-LC/L-PCM -Tip baterije : Suva baterija -Maksimalno datoteka : 5000

Karakteristike	<p>Snimanje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Scene Select</li> <li>-Niskopropusni filter</li> <li>-Snimanje sa dodavanjem/zamenom</li> <li>-Optimizovano snimanje glasa</li> <li>-Glasovno upravljanje snimanjem</li> <li>-Nadgledanje snimanja</li> <li>-Maks. vreme sn. mp3 48 kb/s (mono): 159 sati</li> <li>-Maks. vreme snimanja mp3 128 kb/s: 59 sati i 35 minuta</li> <li>-Maks. vreme snimanja mp3 192 kb/s: 39 sati i 45 minuta</li> <li>-Maks. vr. sn. LPCM 44,1 KHz 16 bita: 5 sati i 20 minuta</li> <li>-Traj. baterije, mp3 48 kb/s (mono): 62 sata</li> <li>-Traj. bat. pri snim. mp3 128 kb/s: 57 sati</li> <li>-Traj. bat. pri snim. mp3 192 kb/s: 55 sati</li> <li>-Tr. baterije, LPCM 44,1 KHz 16 bita: 40 sati</li> <li>-Frekventni odziv – mp3 128 kb/s: 50-16.000 Hz</li> <li>-Frekventni odziv – mp3 192 kb/s: 50-20.000 Hz</li> <li>-Frekv. odziv, LPCM 44,1 KHz 16 bita: 50-20.000 Hz</li> </ul> <p>Reprodukcija i uređivanje :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dig.kontrola visine glasa (kontrola brzine)</li> <li>-Označavanje numera</li> <li>-Brisanje</li> <li>-Potiskivanje buke</li> <li>-Zaštita</li> <li>-Digitalno pojačavanje glasa</li> <li>-Deljenje</li> <li>-Premeštanje datoteka</li> <li>-Ponavljjanje A-B</li> <li>-Kopiranje datoteka</li> <li>-Jednostavna pretraga</li> </ul>
Boja	Crna
Masa	74g
Dimenzije	38.3 x 114.1 x 19.3 mm

