

I. melléklet: Műszaki követelmények

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, cursive letters, located in the bottom right corner of the page.

# MAXELL

## UR60, UR90 AND UR120 HANGKAZETTÁK



### UR60, UR90 and UR120 hangkazetták

#### Leírás:

- A Maxell UR hangkazettái ideálisak általános rögzítésre, úgymint minden típusú zene, beszéd, diktálás és interjú
- Tökéletes személyi és hordozható magnókba
- Elérhető rögzítési hosszok: 60 perc (UR 60), 90 perc (UR 90) and 120 perc (UR 120)
- Kapható egyedi, 2db-os, 3db-os, 5 db-os és 10 db-os kiserelésben

#### Műszaki leírás

Rögzítési idő SP módban (x3)	UR60: 60perc; UR90: 90perc; UR120: 120 perc
Szalaghossz (m)	UR60: 90; UR90: 135; UR120: 178 perc
Szalagszélesség (mm)	3.81

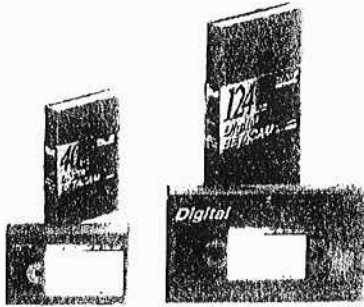
#### További információ

A Maxell hangkazettái osztályukban a legmagasabb minőségű termékek közé tartoznak világszerte. Akár hordozható sztereó készülékhez, mini-komponens rendszerhez, autós sztereó rendszerhez vagy hi-fi rendszerhez szeretne rögzítő kazettát, a Maxellnek megvan a megfelelő terméke, hogy maximalizálja az Ön rögzítési minőségét.



# MAXELL

DIGITAL BETÁBAM



## Leírás

- Nagy felbontású anyagok digitális rögzítéséhez
- Nagy tartósságú konstrukció
- Az öntisztító technológia tisztán tartja a fej felületét
- Egyenletes szalagtovábbítás
- Csökkentett szalagkopás a Maxell szabadalmaztatott SW (Egyenletes Tekercselés) orsójának köszönhetően
- Kis méretű kazetták a következő hosszúságokban érhetők el:  
6 perc; 12 perc; 22 perc; 32 perc; 40 perc
- Nagy méretű kazetták a következő hosszúságokban érhetők el:  
34 perc; 64 perc; 94 perc; 124 perc

## Műszaki adatok:

Szalag szélesség	12.65mm
Szalag vastagság	13.8µm
Mágneses réteg vastagsága	3.0µm
Alap film vastagsága	10.0µm
Fedőréteg vastagsága	0.8µm
Nyúlás szilárdság	25 (2.6) N (kgf)
Törési szilárdság	49 (5.0) N (kgf)
Megmaradó nyúlás	0.07%
Mágneses réteg elektromos ellenállása	$1 \times 10^{95} \Omega/\text{sq.}$
Koercitív erő (Hc)	127 (1,600) kA/m (Oe)
Mágneses remanencia (Br)	260 (2,600) mT (G)
Négyzetarányosság (Br/Bm)	0.84
Optimális írási folyamat	100%