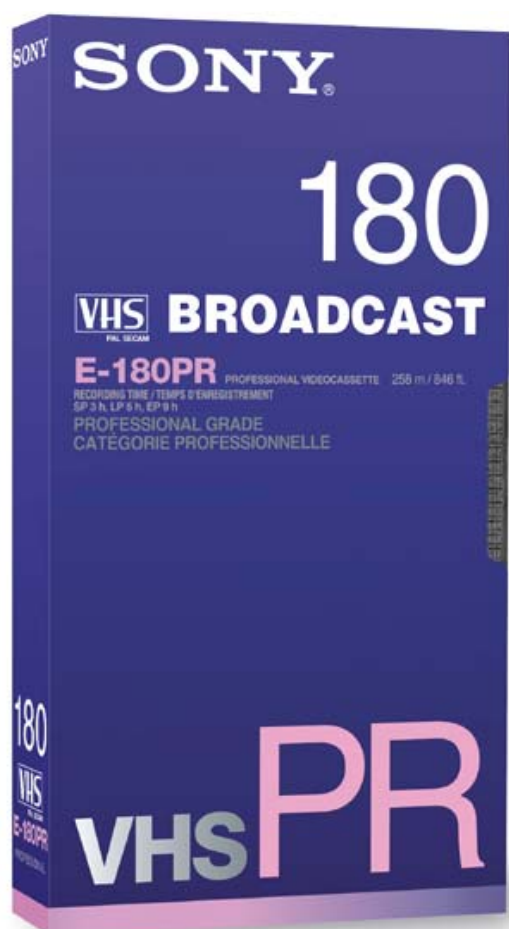


SONY



E-180PR

VHS PR offre une cassette de haute qualité dans un boîtier ultramince.

- L'utilisation de la technologie d'enduction magnétique Super Hi-packing permet d'assurer une excellente homogénéité des particules de la couche magnétique.
- Niveau d'énergie magnétique supérieur durant les lectures et pérennité des enregistrements.
- Niveau de sortie RF (signal provenant des têtes de lecture vidéo rotatives) amélioré afin de réduire le bruit dans les images et le son.
- Netteté exceptionnelle des images et couleurs naturelles saturées.
- Volume de pailles magnétiques très faible pour une image sans « parasite » ni perturbation.

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Durée d'enregistrement SP (min)	180
Longueur de la cassette (m)	258
Poids en g	220
Quantité carton principal (pièce)	40
Poids carton principal (kg)	9,322

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	60,5
Aimantation rémanente (mT)	185
Rectangularité (Br/Bm)	93

Propriétés physiques

Épaisseur : base (µm)	15,3
Épaisseur : couche magnétique (µm)	3
Épaisseur : totale (µm)	18,3
Largeur (mm)	12,65

Performances audio et vidéo

Sensibilité audio : 1 kHz (dB)	+1,5
Sortie chrominance (dB)	+1,5
Couleur S/N (dB)	+1,7
Pertes : -15 dB, 20 µm (en moyenne/min)	10
Capacité d'effacement : 1 kHz (dB)	>70
Réponse en fréquence : 7 kHz / 1 kHz (dB)	+1
Sortie HI-FI RF (dB)	+2
Sortie de lecture RF (dB)	+1,9
Rapport signal / bruit vidéo (dB)	+1,4