

# DUAL



MODELE	CS 329	CS 429	CS 529	CS 418	CS 518	CS 618Q	PRIMUS MAXIMUS
<b>MOTEUR</b>							
Entrainement	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Courroie	Entrainement direct	Entrainement direct
Vitesse de lecture	33/45	33/45/78	33/45/78	33/45/78	33/45/78	33/45/78	33/45/78
Pleurage et scintillement	< ±0,12% (JISWTD)	< ±0,08% (DIN WTD)	< ±0,08% (DIN WTD)	< ±0,1% (DIN WTD)	< ±0,1% (DIN WTD)	< ±0,07% (DIN WTD)	< ±0,04% (DIN WTD)
<b>BRAS</b>							
Auto-Start/-Stop	Automatique	Automatique	Contrôle Bluetooth et automatique	Non	Non	Arrêt et remontée de bras automatique	Non
Roulement	Roulement à bille	Roulement à bille	4 x roulement à bille Montage double cardan	Roulement à bille	4 x roulement à bille Montage double cardan	4 x roulement à bille Montage double cardan	4 x roulement à bille Montage double cardan
Longueur de bras	221,5 mm	221,5 mm	221,5 mm	221,5 mm	221,5 mm	221,5 mm	221 mm
Offset	25,6°	25,6°	25,6°	25,6°	25,6°	25,6°	24°
Overhang	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	18,5 mm
Type	statically balanced	statically balanced	statically balanced	statically balanced	statically balanced	statically balanced	dynamically balanced avec amortissement
Réglage de force d'appui	Fixe	0 à 4 g	0 à 4 g	0 à 4 g	0 à 4 g	0 à 4 g	0 à 3 g
Amplitude de force d'appui	Non disponible	5 g à 9 g	5 g à 9 g	5 g à 9 g	5 g à 9 g	5 g à 9 g	5 g à 12 g
Cellule phono incluse	Audio-Technica AT91	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Red	Ortofon 2M Blue	Ortofon Quintet Bronze
<b>PLATEAU</b>							
Matériaux	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium massif
Couvre plateau	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 2,5 mm	Caoutchouc 4,5 mm
Roulement	Tige en acier trempé Bague laiton (inversée)	Tige en acier trempé Bague laiton	Tige en acier trempé Bague laiton	Tige en acier trempé Bague laiton	Tige en acier trempé Bague laiton	Tige en acier trempé Bague laiton	Tige en acier trempé Métal cintré
Diamètre	297 mm	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm	305 mm	304 mm
Poids (incl. couvre-plateau)	667 g	850 g	850 g	850 g	850 g	1450 g	2800 g
<b>PLINIE</b>							
Matériaux	Plastique / MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF	MDF haute densité Base en aluminium massif
Finitions	Noir	Vinyl veneer / Black	Bois noir / noir Option: veinage Noyer	Bois noir / noir	Bois noir / noir Option: Noyer	Bois noir / noir Option: Piano noir Option: Noyer	Placage bois personnalisable
Pieds	Ø 62 mm / Elastomer	Ø 62 mm / Elastomer	Ø 62 mm / Elastomer	Ø 62 mm / Elastomer	Ø 62 mm / Elastomer	Ø 62 mm / Elastomer	Alu Ø 60 mm / Elastomer, Hauteur ajustable
Connectique	Cable RCA stéréo	Sortie RCA	Sortie RCA	Sortie RCA	Sortie RCA	Sortie RCA	Din 5 pins
Sortie directe	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Etage phono intégré	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Non
Sortie digitale	Non	Non	Bluetooth	Non	Non	Non	Non
Dimension capot fermé	435 x 372 x 132 mm	435 x 367 x 145 mm	435 x 367 x 145 mm	435 x 367 x 145 mm	435 x 367 x 145 mm	435 x 367 x 145 mm	450 x 370 x 155 mm
Dimension capot ouvert	T: 405 mm / H: 390 mm	T: 415 mm / H: 400 mm	T: 415 mm / H: 400 mm	T: 415 mm / H: 400 mm	T: 415 mm / H: 400 mm	T: 415 mm / H: 400 mm	T: 418 mm / H: 405 mm
Poids	5 kg	6,6 kg	6,7 kg	5,8 kg	5,8 kg	7,5 kg	15 kg