



DUAL CS 618

PLATEAU HI-FI MANUEL



LA PLATINE-DISQUE MANUELLE DUAL À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Depuis des décennies, le concept d'entraînement direct de Dual est synonyme de qualité et de fiabilité exceptionnelles. La CS 618 impressionne par son entraînement direct silencieux qui maintient la vitesse du plateau à un niveau précis et discret.

Le bras de lecture de précision à double cardan de la platine est encore perfectionné par l'Ortofon 2M Blue pour offrir une qualité sonore exceptionnelle. Découvrez une reproduction audio encore plus précise et de meilleure qualité pour une expérience d'écoute de premier ordre.

Grâce à l'arrêt électronique du moteur et au relevage automatique à la fin du disque, la CS 618Q offre le plus haut niveau de confort d'utilisation pour une platine manuelle. A cela s'ajoutent les autres éléments de confort de la série CS. L'antiskating progressif peut être facilement réglé à l'aide d'un bouton rotatif doté d'une échelle graduée. Le réglage électronique des trois vitesses s'effectue aisément à l'aide d'un commutateur rotatif, tandis que la cellule peut être facilement changée grâce au porte-cellule amovible.

**Platine-vinyle haut de gamme avec fonction de levage
et d'arrêt automatique**

LA NOUVELLE SÉRIE DUAL CS

DÉVELOPPÉ DANS NOTRE PROPRE
CENTRE DE CONCEPTION EN ALLEMAGNE

PRÉCISION

De l'horloge à la platine-disque

QUALITÉ

Garantie de 5 ans

TRADITION

Construction de platines
depuis des générations



< ALFRED LANGER
À PROPOS DU NOUVEAU
SÉRIE DUAL CS

CELLULE INTERCHANGEABLE

TECHNOLOGIE DUAL

Rapide et simple

Grâce au mécanisme à vis du porte cellule et aux options de réglage simples pour la force d'appui et l'anti-skating, le changement cellule prend moins d'une minute.

Toujours bien réglée

Nos platines permettent de changer facilement les cellules sans avoir à les réajuster. Votre cellule est montée et réglée correctement une fois pour toute pour que les changements ultérieurs s'effectuent sans effort. Découvrez les performances et la précision de nos platines, qui répondent aux exigences les plus élevées en matière de facilité d'utilisation.



ANTISKATING À RESSORT

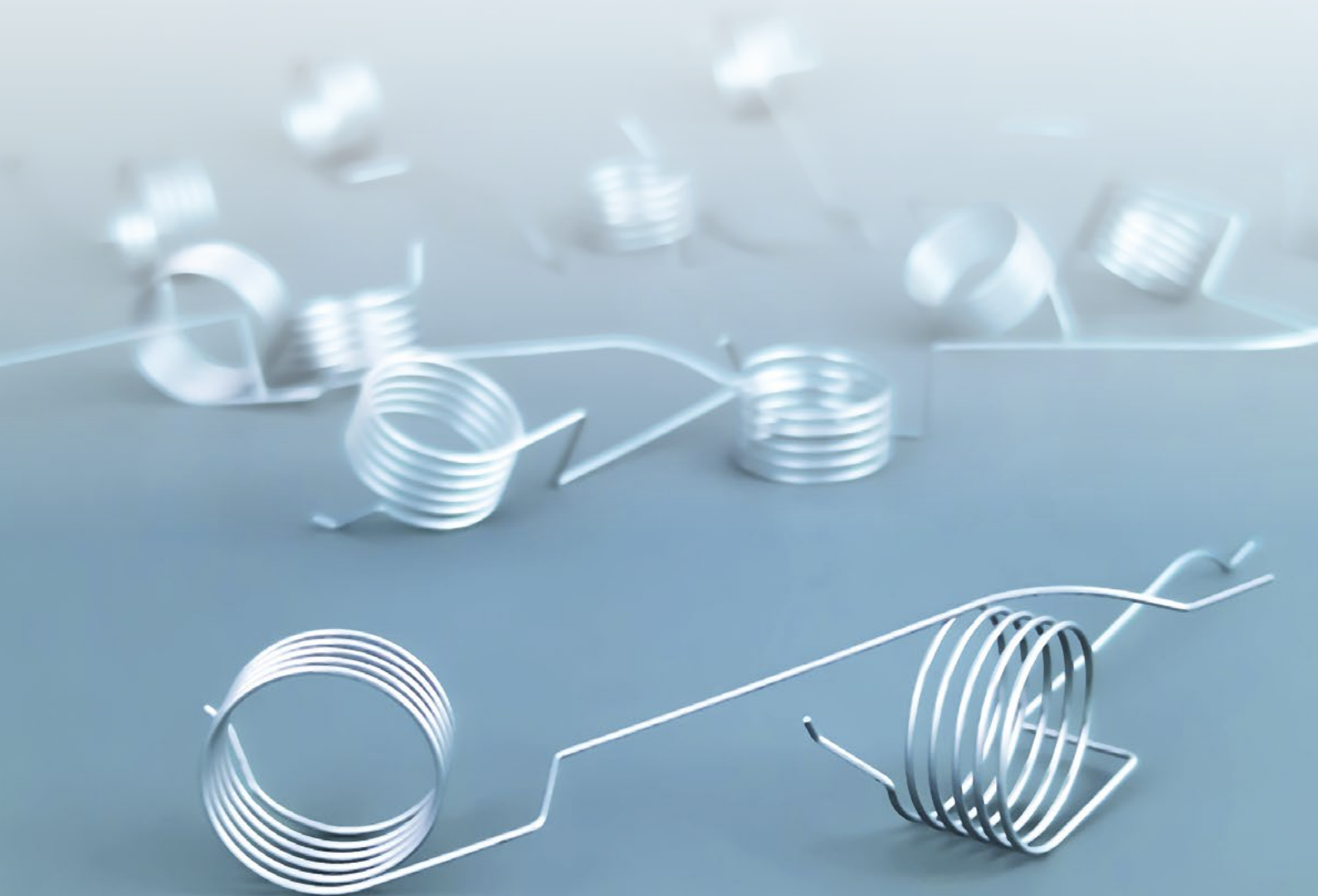
TECHNOLOGIE DUAL

Un réglage progressif pour une mise au point précise

Les platines Dual permettent un réglage progressif à l'aide d'un bouton rotatif, sans paliers prédéterminés. L'échelle simple à lire sert de guide pour un réglage rapide et facile de l'antiskating.

Correction précise

Un mécanisme ingénieux doté d'un ressort de conception spécifique assure une compensation précise du patinage sur l'ensemble de la plage de lecture. Ce système permet un réglage précis afin d'obtenir une qualité sonore optimale.



LE BRAS DE LECTURE CLASSIQUE

TECHNOLOGIE DUAL

Un bras de lecture à double cardan de haute précision

Les bras de lecture Dual classiques se caractérisent par un double roulement à cardan. La disposition des points d'appui autour du tube du bras permet de réduire les oscillations au minimum.

Des roulements à billes de précision pour satisfaire aux exigences les plus strictes

Le roulement est basé sur des roulements à billes de précision combinés à une pointe usinée avec précision dans l'arbre de rotation. Cette conception garantit un fonctionnement quasiment sans oscillations et minimise les frottements. Profitez d'une grande précision et qualité sonore grâce à notre technologie innovante.



SOCLE : MDF MASSIF

- Options : Vinyle noir, peinture brillante, placage de noyer
- Fonction d'arrêt automatique commutable
- Pieds élastomère pour absorber les vibrations



PLATEAU : ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION

- Plateau lourd et précis en aluminium moulé sous pression
- Axe en acier trempé intégrée au moteur
- Couvre plateau en caoutchouc de qualité pour un parfait amortissement des vibrations



BRAS DE LECTURE : DOUBLE CARDAN

- Fonction de levage automatique du bras de lecture commutable
- Construction du cardan en aluminium massif
- Quatre roulements à billes à pivot fin



ENTRAÎNEMENT : ENTRAÎNEMENT DIRECT

- Stabilisé par quartz à 33 / 45 / 78
- Absence de vibration grâce aux inducteurs sans noyau
- Double blindage pour éliminer les champs magnétiques



DUAL SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DUAL CS 618

MOTEUR

Entraînement

Vitesse t/mn

Rapport pleurage

Courroie

33 / 45 / 78

< ±0,07 % (DIN WTD)

BRAS DE LECTURE

Auto-Start/-Stop

Roulement

Longueur

Coudure (oreillon)

Surplomb

Force d'appui

Poids cellule

Poids tête de lecture

Modèle tête de lecture

Automatique

4 x Pivot / Cardanique

221,5 mm

25,6°

19 mm

Statique par contrepoids

0 à 4 g

5 g à 9 g

Ortofon 2M Blue

PLATEAU TOURNANT

Matériel

Revêtement

Roulement

Diamètre

Poids (avec revêtement)

CONSOLE

Finition

Coloris

Pieds

Connexion

Connexion entrée phono

Connexion entrée line:

Sortie numérique

Dimensions (capot fermé)

Dimensions (capot ouvert)

Poids

Aluminium moulé

Caoutchouc 2,5 mm

Axe en acier trempé,
douille en laiton

305 mm

1450 g

MDF

Noir
Option Laqué Noir
Option noyer

Ø 62 mm / Elastomère

Fiche RCA

✓

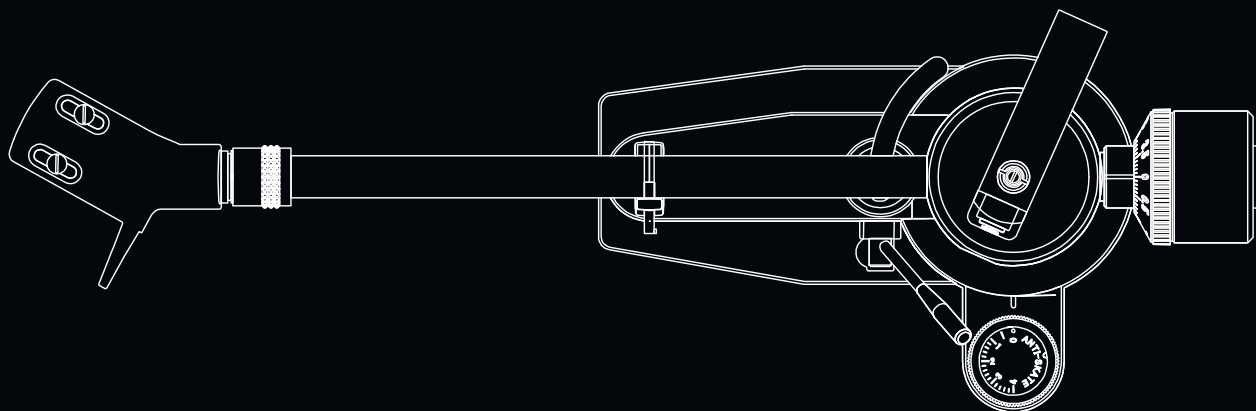
✓

X

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

7,5 kg



Dual

Dual

**5 YEAR
WARRANTY**

