

DUAL CS 529

PLATEAU HIFI ENTièrement AUTOMATIQUE



LA PLATINE-DISQUE HAUT DE GAMME ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE

La CS 529 offre un plaisir d'écoute maximal grâce à son bras de lecture à double cardan et à ses roulements à billes de haute précision qui garantissent un suivi optimal du disque.

Le bras de lecture classique se déplace de manière autonome sur simple pression d'un bouton - il suffit de placer le disque sur la platine et d'appuyer sur le bouton de mise en marche. La commande s'effectue confortablement via le terminal de l'appareil ou en externe par la fonction Bluetooth.

La fonction Bluetooth permet de transmettre le signal audio ou de commander l'appareil via un smartphone ou une tablette. Faites l'expérience d'une utilisation pratique et d'un son de première classe avec le CS 529 de Dual.

**La référence des platines entièrement automatiques du
21e siècle : qualité supérieure et technologie de pointe.**

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

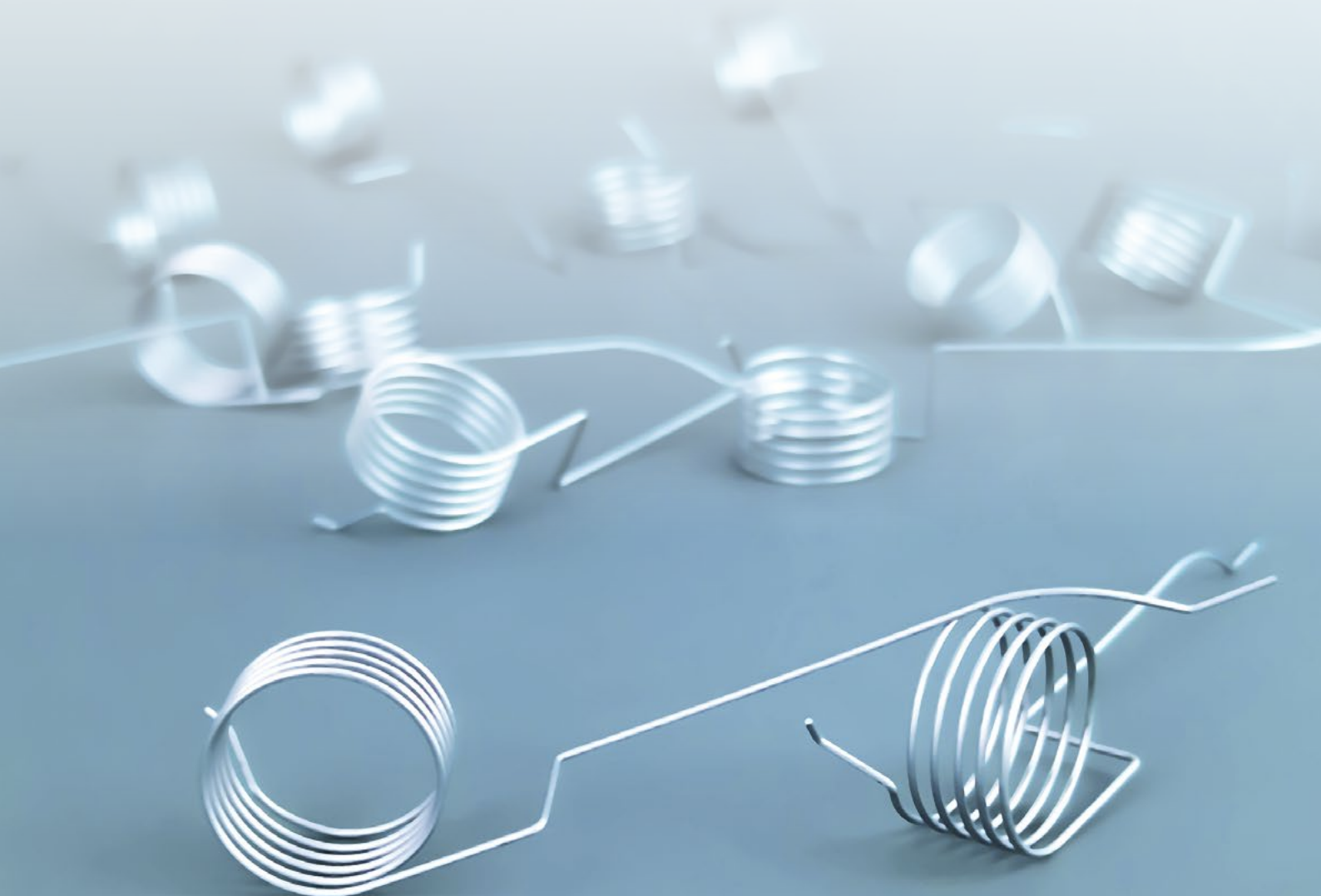
TECHNOLOGIE DUAL

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

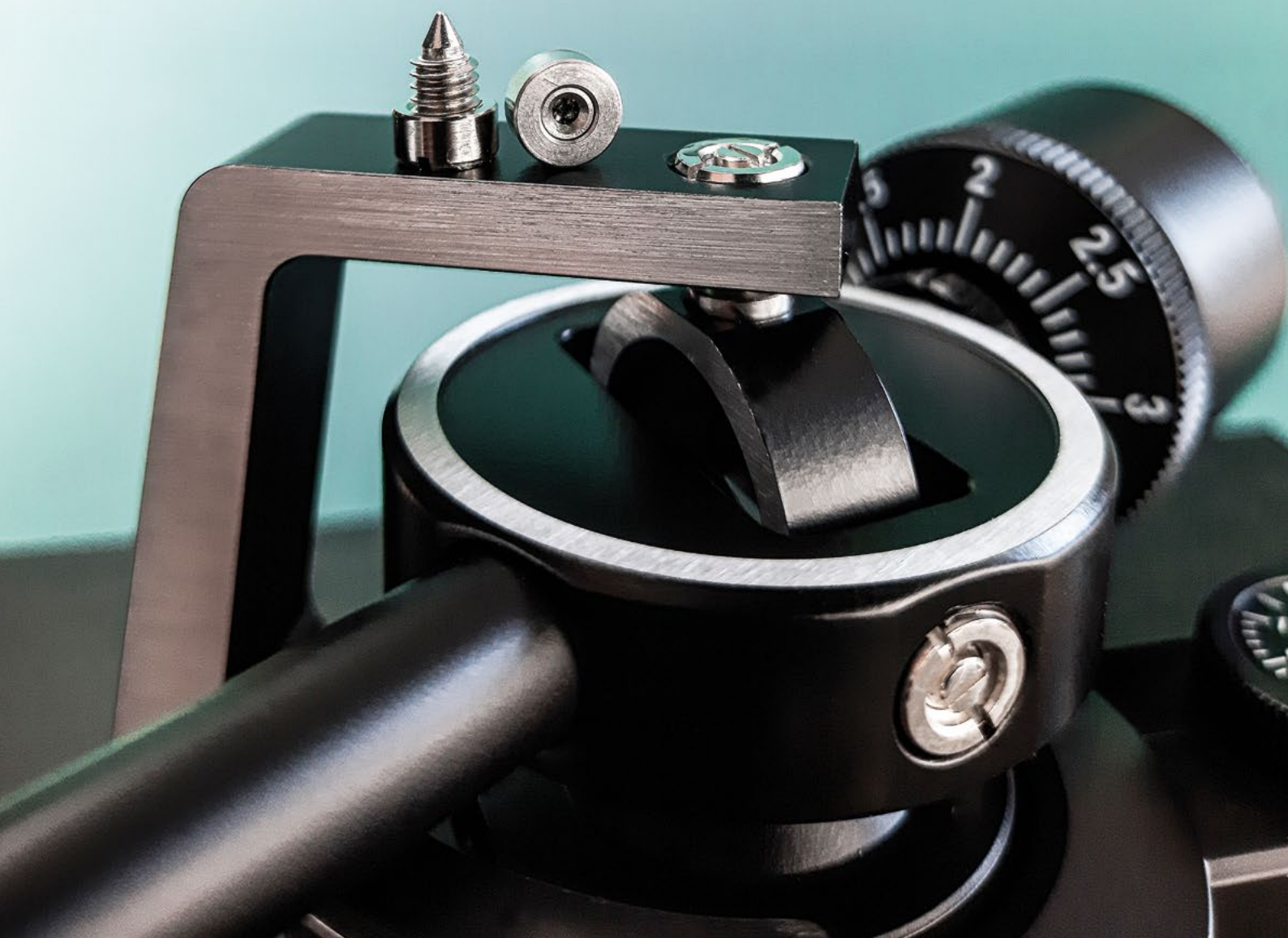
TECHNOLOGIE DUAL

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.



AUTOMATIQUE

TECHNOLOGIE DUAL

Une facilité d'utilisation maximale

La lecture peut être lancée et arrêtée facilement par une simple pression sur un bouton.

Sans compromis

Pendant la lecture, la mécanique du système automatique est déconnectée du bras de lecture et du plateau.



SOCLE : MDF MASSIF

- Construction du châssis avec amortisseurs en caoutchouc
- Bluetooth pour les fonctions audio et de télécommande
- Option de surface : Placage en bois de noyer



PLATEAU : ALUMINIUM MOULÉ

- Aluminium moulé sous pression de haute précision
- Couvre plateau en caoutchouc de qualité pour un parfait amortissement des vibrations
- axe en acier trempé et douille en laiton



BRAS DE LECTURE : DOUBLE CARDAN

- Toutes les fonctions sont entièrement automatiques ou manuelles
- Construction du cardan en aluminium massif
- Roulements à billes pivotants



ENTRAÎNEMENT : CC - COURROIE / RÉGULATION

- Contrôle optique de la vitesse au niveau du moteur
- Supports en caoutchouc pour le découplage des vibrations
- Courroie coupée avec précision pour réduire les vibrations et les battements.



BLUETOOTH : UN CONFORT INÉGALÉ

- Signal audio Bluetooth vers des haut-parleurs, des écouteurs ou des systèmes compatibles
- Confort maximal. Commande à distance des fonctions via l'application
- Application pour Android et iOS.



VIDEO



DUAL SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

DUAL CS 529

MOTEUR

Entraînement

Vitesse t/mn

Rapport pleurage

Courroie

33 / 45 / 78

< ±0,08 % (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

Télécommande Bluetooth / automatique

4 x Pivot / Conception à double cardan

221,5 mm

25,6°

19 mm

Statique par contrepoids

0 à 4 g

5 g à 9 g

Ortofon 2M Red

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

850 g

MDF

Placage vinyle / Noir

Ø 62 mm / Elastomère

Fiche RCA

✓

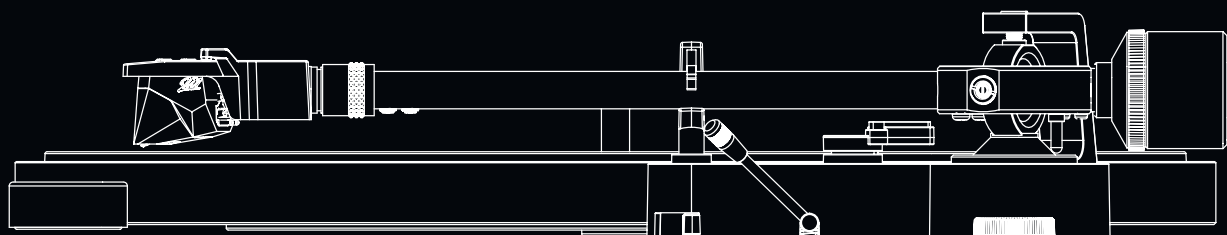
✓

bluetooth 5.2 aptX™ HD Audio

435 x 367 x 145 mm

T: 415 mm / H: 400 mm

6,7 kg



Dual

Dual

**5 YEAR
WARRANTY**

