Plattenspieler


Plattenspieler 6370 Q
Das Spitzenmodell unter den Marantz-Plattenspielern besitzt einen quartzkontrollierten DC-Servo-Motor mit Direktantrieb des Plattentellers. Die Gleichlaufschwankungen betragen nach NAB 0,02%, der Rumpelgerauschspannungsausgleich (nach DIN) 75 dB. Alle Bedienungselemente sind auch bei geschlossener Haube erreichbar und als leichtgängige Tasten ausgeführt. Die effektive Geschwindigkeit und die prozentuale Abweichung von der Nenndrehzahl werden über LED-Display angezeigt. Der mit einem separaten Motor gesteuerte Tonarm wird am Ende der Platte selbsttätig auf die Tonarmablage zurückgeführt. Er taktet durch einen Spezialtakt gedämpft und setzt daher äußerst sanft auf die Platte auf. Der Tonarm ist präzise ausbalanciert, so daß keine unerwünschten lateralen Kräfte entstehen.

Eine besonders wirksame Erschütterungsabsorption macht den Plattenspieler nahezu unempfindlich gegenüber äußeren Stößen.

Plattenspieler 6025 CT

Die Konstruktion der verdichteten Plattenspielerrichtungen reduziert den Spurfehlninkel um über 30% im kritischen Bereich der Schallplatte. Der dynamisch ausgewählte Plattenteilnehmer aus Aluminium-Spritzguss garantiert die gleichmäßige Rotation der Platte. Die Auflage aus hochkonzentriertem Gummi gewährleistet guten Kontakt und absorbiert leichte Plattentellelronianzen.
Plattenspieler TT-6000
Das aufwendigste Modell der Marantz-TT-Laufwerksreihe: Gleichlaufsynchronzübersetzungen 0,025% (NAB), Servo-Direktantrieb mit Quarzsteuerung und PLL. Extra-leichter, gerader Tonarm mit minimalem Spurfehlwinkel, Vollautomat mit Wahlmöglichkeiten des Plattendurchmessers, automatisches Aufsetzen des Tonarms an der gewünschten Stelle und Tonarmrückführung. Separater Motor für Tonarmfunktionen.

Plattenspieler TT-4000

Plattenspieler TT-2000

Die Modelle TT-2000, TT-4000 und TT-6000 können auch mit bereits montiertem, hochwertigem Magnetsystem geliefert werden. In diesem Fall fragen Sie nach TT-2000 CT, TT-4000 CT oder TT-6000 CT.
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>6025 CT</th>
<th>TT 2000</th>
<th>TT 4000</th>
<th>TT 6000</th>
<th>6370 G</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Antriebssystem</td>
<td>Snaar</td>
<td>Direct</td>
<td>Direct</td>
<td>Direct</td>
<td>Direct</td>
</tr>
<tr>
<td>Motor</td>
<td>Synchro</td>
<td>DC Servo</td>
<td>DC Servo</td>
<td>DC Servo</td>
<td>DC Servo</td>
</tr>
<tr>
<td>Geschwindigkeiten</td>
<td>33 1/3 - 45</td>
<td>33 1/3 - 45</td>
<td>33 1/3 - 45</td>
<td>33 1/3 - 45</td>
<td>33 1/3 - 45</td>
</tr>
<tr>
<td>Gleichlaufschwankungen</td>
<td>0,07</td>
<td>0,03</td>
<td>0,025</td>
<td>0,025</td>
<td>0,02</td>
</tr>
<tr>
<td>DIN 45 507</td>
<td>0,09</td>
<td>0,06</td>
<td>0,05</td>
<td>0,05</td>
<td>0,04</td>
</tr>
<tr>
<td>Rumpel/Geräuschspannungsabstand NAB</td>
<td>60</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>65</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>DIN</td>
<td>65</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>72</td>
<td>75</td>
</tr>
<tr>
<td>Abmessungen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Breite</td>
<td>454</td>
<td>446</td>
<td>446</td>
<td>446</td>
<td>474</td>
</tr>
<tr>
<td>Höhe</td>
<td>130</td>
<td>142</td>
<td>142</td>
<td>140</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td>Tiefe</td>
<td>354</td>
<td>394</td>
<td>394</td>
<td>397</td>
<td>381</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>4,8</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>11</td>
<td>12,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>