

■ Doppel-Autoreverse-Cassettendeck mit Auto-Bias und Dolby HX-Pro

Beide Laufwerke des KX-W4070 arbeiten mit einer komfortablen wie leisen elektronischen Tippfrequenz-Steuerung. Dolby B und C garantieren rauschfreie Aufnahmen, Dolby HX-Pro überaus klare Hochtontdetails. Der Einzelcomputer "Auto-Bias" passt die Recorderelektronik optimal



an das verwendete Band an. Auch High-Speed-Dubbing, ein schaltbares MPX-Filter, der DPSS-Musiksuchlauf und die CD-Aufnahmeautomatik CCRS fehlen nicht.

KX-W4070

| Doppelcassettendecke | KX-W6070S | KX-W6070 | KX-W4070 |
|----------------------------------|---|---|---|
| HF-Vormagnetisierung | 105 kHz | 105 kHz | 105 kHz |
| Kopfbetückung | | | |
| Aufsetzsch. | Hartpermalloy (Lauwerke A) | — | Hartpermalloy (Lauwerke A) |
| Aufsperr/Wiedergabe | Hartpermalloy (Lauwerke B) | Hartpermalloy (beide Lauwerke) | Hartpermalloy (Lauwerke B) |
| Löschkopf | Doppelpalt-Ferit (Lauwerke B) | Doppelpalt-Ferit (beide Lauwerke) | Doppelpalt-Ferit (Lauwerke B) |
| Motoren | Elektronisch geregelter Gleichstromläufer x 3 (beide Lauwerke) | Elektronisch geregelter Gleichstromläufer x 1 (beide Lauwerke) | Elektronisch geregelter Gleichstromläufer x 1 (beide Lauwerke) |
| Frequenzgang | | | |
| Normalband | 30 Hz - 18 kHz, ±3 dB | 30 Hz - 18 kHz, ±3 dB | 30 Hz - 18 kHz, ±3 dB |
| DK02 Band | 30 Hz - 19 kHz, ±3 dB | 30 Hz - 19 kHz, ±3 dB | 30 Hz - 19 kHz, ±3 dB |
| Resonanzband | 30 Hz - 20 kHz, ±3 dB | — | — |
| Geräuschspannungsabstand | | | |
| mit Dolby S | 78 dB (Referenz) | — | — |
| mit Dolby C | 75 dB (Referenz) | 75 dB (DIN) | 75 dB (DIN) |
| mit Dolby B | 87 dB (Referenz) | 87 dB (DIN) | 87 dB (DIN) |
| ohne Dolby | 58 dB (Referenz) | 58 dB (DIN) | 58 dB (DIN) |
| Koeffizitor | <2,0% (Normalband) | <1,0% (DIN) | <1,0% (DIN) |
| Gleichlaufschwankungen | 0,08% (WRMS), ±0,17% (DIN) | 0,1% (WRMS), ±0,28% (DIN) | 0,1% (WRMS), ±0,28% (DIN) |
| Eingangsempfindlichkeit/Impedanz | | | |
| LINE | 122,8 mV / 10 kΩ | 122,8 mV / 47 kΩ | 122,8 mV / 47 kΩ |
| Ausgangspegel/Impedanz | | | |
| LINE | 775 mW / 1,0 kΩ | 775 mW / 1,0 kΩ | 775 mW / 1,0 kΩ |
| Kopfhörer | 0,5 mW / 32 Ω | 0,5 mW / 32 Ω | 0,5 mW / 32 Ω |
| Leistungsaufnahme (W) | 30 | 30 | 30 |
| Abmessungen, B/H/T (mm) | 440/137/271 | 440/134/269 | 440/134/269 |
| Gewicht (Netto, kg) | 5,0 | 4,0 | 4,0 |