

TASCAM

HS-P82

Professioneller Mehrspur-Feldrecorder

Liste der getesteten Speichermedien (Stand: 2019-04-08)

Die hier aufgeführten Speichermedien wurden mit diesem Modell erfolgreich getestet.

Im Lauf der Zeit werden diese speziellen Karten möglicherweise nicht mehr lieferbar sein.

Setzen Sie sich in diesem Fall direkt mit dem Hersteller der Speichermedien in Verbindung, um sich ein passendes Ersatzmodell vorschlagen zu lassen, das möglichst die gleichen Spezifikationen aufweist und die Maximalkapazität nicht überschreitet.

| Hersteller | Modell | Teilenummer | Kapazität |
|-----------------|--|------------------|-----------|
| Green House | GH-CF C Series | GH-CF8GC | 8 GB |
| Tascam (TEAC) | CF-HSR Series | CF-4HSR | 4 GB |
| | | CF-1HSR | 1 GB |
| SanDisk | Extreme Pro (160 MB/s) UDMA7 | SDCFXPS-064G-J61 | 64 GB |
| | | SDCFXPS-032G-J61 | 32 GB |
| | | SDCFXPS-016G-J61 | 16 GB |
| | Extreme Pro (160 MB/s) | SDCFXPS-064G-J92 | 64 GB |
| | | SDCFXPS-032G-J92 | 32 GB |
| | | SDCFXPS-016G-J92 | 16 GB |
| | Extreme Pro (100 MB/s) | SDCFXP-128G-J91A | 128 GB |
| | Extreme Pro 600x (90 MB/s) UDMA7 | SDCFXP-032G-J92 | 32 GB |
| | | SDCFXP-016G-J92 | 16 GB |
| | Extreme Pro (90 MB/s) | SDCFXP-064G-J91 | 64 GB |
| | | SDCFXP-032G-J91 | 32 GB |
| | | SDCFXP-016G-J91 | 16 GB |
| | Extreme (120 MB/s) | SDCFXS-064G-J61 | 64 GB |
| | | SDCFXS-032G-J61 | 32 GB |
| | | SDCFXS-016G-J61 | 16 GB |
| | Extreme(60 MB/s) | SDCFXS-008G-J61 | 8 GB |
| | Extreme(60 MB/s) | SDCFX-032G-J61 | 32 GB |
| | | SDCFX-016G-J61 | 16 GB |
| | | SDCFX-008G-J61 | 8 GB |
| | Extreme IV | SDCFX4-8192-J45 | 8 GB |
| | | SDCFX4-4096-J45 | 4 GB |
| | ULTRA (50 MB/s) | SDCFHS-016G-J35 | 16 GB |
| | ULTRA (30 MB/s) | SDCFHG-016G-J95 | 16 GB |
| | | SDCFHG-008G-J95 | 8 GB |
| SDCFHG-004G-J95 | | 4 GB | |
| ULTRA (15 MB/s) | SDCFH-002G-J61A | 2 GB | |
| Lexar | Professional 1066x (160 MB/s) UDMA7 | LCF128CRBJP1066 | 128 GB |
| | | LCF64GCRBJP1066 | 64 GB |
| | | LCF32GCRBJP1066 | 32 GB |
| | | LCF16GCRBJP1066 | 16 GB |
| | Professional 800x (120 MB/s) UDMA7 | LCF64GCRBJP800 | 64 GB |
| | | LCF16GCRBJP800 | 16 GB |
| | | LCF8GBCRBJP800 | 8 GB |
| | Professional 1000x (150 MB/s) UDMA7 | LCF128CTBJP1000 | 128 GB |
| | | LCF64GCTBJP1000 | 64 GB |

| | | | |
|---------|--------------------------------------|-----------------|--------|
| | | LCF32GCTBJP1000 | 32 GB |
| | | LCF16GCTBJP1000 | 16 GB |
| | Professional 800x (120 MB/s) | LCF128CTBJP800 | 128 GB |
| | | LCF64GCTBJP800 | 64 GB |
| | | LCF32GCTBJP800 | 32 GB |
| | | LCF16GCTBJP800 | 16 GB |
| | | LCF8GBCTBJP800 | 8 GB |
| | Professional 600x | LCF32GCRBJP600 | 32 GB |
| | | LCF16GCRBJP600 | 16 GB |
| | | LCF8GBCRBJP600 | 8 GB |
| | Professional 400x (60 MB/s) UDMA7 | LCF128CTBJP400 | 128 GB |
| | | LCF64GCTBJP400 | 64 GB |
| | Professional 400x (60 MB/s) UDMA | LCF32GCTBJP400 | 32 GB |
| | | LCF16GCTBJP400 | 16 GB |
| | | LCF8GBCTBJP400 | 8 GB |
| | Professional 400x | LCF32GCRBJP400 | 32 GB |
| | | LCF16GCRBJP400 | 16 GB |
| | | LCF8GBCRBJP400 | 8 GB |
| | Professional 300x | LCF32GCRBJP300 | 32 GB |
| | | LCF16GERBJP300 | 16 GB |
| | | LCF8GBERBJP300 | 8 GB |
| | Platinum II 200x | LCF16GBBJP200 | 16 GB |
| | | LCF8GBBBJP200 | 8 GB |
| | Platinum II 200x | LCF16GBCJP200 | 16 GB |
| | | LCF8GBBCJP200 | 8 GB |
| | | LCF4GBBCJP200 | 4 GB |
| | Platinum II 80x | LCF16GBCJP080 | 16 GB |
| | | LCF8GBBCJP080 | 8 GB |
| | | LCF4GBBCJP080 | 4 GB |
| Toshiba | Exceria Pro (CF-AX Series) | CF-AX032G | 32 GB |
| | | CF-AX016G | 16 GB |

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Seite zuletzt aktualisiert am: 2019-04-12 16:21:30 UTC