


| | |
|---|--|
| Memory Card secure digital hc 64.00000 TRANSCEND TS64GSDC700S |  |
| Codice | CK200250 |
| EAN | 0760557841913 |
| Marca | TRANSCEND |
| Part number | TS64GSDC700S |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.005 |
| Volume (cm ³) | 65 |
| <p>TRANSCEND - TS64GSDC700S</p> <p>Descrizione</p> <p>Le schede di memoria SDXC / SDHC 700S di Transcend offrono le prestazioni e la capacità necessarie per sfruttare tutta la potenza delle fotocamere e videocamere DSLR compatibili con UHS-II. Grazie alle incredibili velocità di trasferimento, le schede consentono a fotografi e videografi professionisti all'aperto di catturare immagini RAW impeccabili e di registrare video 4K di altissima qualità.</p> <p>Le schede di memoria SDXC / SDHC 700S di Transcend sono fabbricate con memoria flash NAND MLC di alto livello, rendendole durevoli e affidabili. Le schede sono ideali per l'uso con videocamere e fotocamere DSLR avanzate, offrendo a fotografi professionisti e videografi velocità di trasferimento impressionanti per la registrazione di video di alta qualità e post-produzione senza perdita di fotogrammi.</p> <p>Catteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impermeabile: conforme agli standard JIS IPX7 in grado di resistere all'immersione in 1 metro di | |

acqua per un massimo di 30 minuti.

- A prova di temperatura da -25 ° C a 85 ° C.
- Prova statica: soddisfa gli standard EMC IEC61000-4-2 e resiste all'elettricità statica.
- A prova di raggi X: soddisfa lo standard ISO7816-1 e sono immuni ai raggi X dell'aeroporto.
- Resistente agli urti: fornisce un'eccellente resistenza agli urti, alle vibrazioni, alla flessione e alla torsione.

SPECIFICHE

| | |
|----------|-------------------|
| Tipo | secure digital hc |
| Capacità | 64 GB |
| Classe | 10 |
| Marca | TRANSCEND |

CARATTERISTICHE

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Tipologia | Secure Digital HC |
| Capacità | 64 GB |
| Velocità di lettura max | 285 MB/s |
| Velocità di scrittura max | 180 MB/s |
| Classe | 10 |
| Adattatori inclusi | Nessuno |