

| | |
|---|--|
| Telescopio rifrattore acromatico CELESTRON Travelscope 70/400 CC21035-DS |  |
| Codice | CK192755 |
| EAN | 0050234210355 |
| Marca | CELESTRON |
| Part number | CC21035-DS |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 2.96 |
| Volume (cm ³) | 27772.5 |
| <p>Travelscope 70 è un telescopio Compatto completo di Treppiede in alluminio e Zaino da trasporto. E' uno strumento versatile adatto sia alle osservazioni terrestri sia a quelle astronomiche. Grazie al treppiede in alluminio e allo zaino da trasporto, potrete portarlo con voi ovunque durante escursioni all'aria aperta. Il diametro di 70mm permette inoltre di osservare facilmente i pianeti e gli oggetti più brillanti del cielo.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|------------|-----------------------|
| Tipo | rifrattore acromatico |
| Marca | CELESTRON |

| | |
|--------------------|-------|
| Diametro Obiettivo | 50 mm |
|--------------------|-------|

| GENERALE | |
|-----------------------------|--|
| Tipologia | Rifrattore Acromatico |
| Ingrandimenti Max | 40 |
| Motore | No |
| Colore primario | Nero |
| OTTICA | |
| Diametro Obiettivo | 50 mm |
| Focale | 400 mm |
| Diaframma | 5,7 F |
| Oculari | 20 mm (20X) e 10 mm (40X) diam. 31.8 mm |
| Cercatore | Ottico |
| FUNZIONI | |
| Messa a Fuoco | Manuale |
| Adattabile foto/videocamera | No |
| Altre caratteristiche | Trattamento Multistrato delle Lenti, Montatura Azimutale |
| ALIMENTAZIONE | |
| Alimentazione | Assente |
| DOTAZIONI | |
| Accessori in Dotazione | Treppiede, Oculari da 20mm e 10mm, Diagonale, Cercatore |
| Prodotti in Kit | nessuno |
| Software in Dotazione | Software The Sky X First Light Edition |
| PESI E MISURE | |
| Diametro | 70 mm |
| Lunghezza | 430 mm |
| Peso | 1500 gr |
| Montatura | Altazimutale |
| Tipo Motore | Assente |
| Altre caratteristiche | Trattamento Multistrato delle Lenti, Montatura Azimutale |
| Ingrandimenti Max | 168 |
| Messa a Fuoco | Manuale |
| Compatibilità Oculari | 1.25" (31.8mm) |