

## Celestron SkyMaster Pro 15×70 und 20×80



Celestron Deutschland

### ⚙️ Daten Celestron SkyMaster

Modell	Celestron SkyMaster Pro 20×80	Celestron SkyMaster Pro 15×70
Vergößerung	20×	15×
Objektivdurchmesser	80mm	70mm
Gesichtsfeld	3,2°	4,4°
<b>Listenpreis</b>	<b>380\$</b>	<b>300\$</b>

Mit den Skymaster Pro 15×70- und 20×80-Feldstechern stellt Celestron zwei neue Mittelklasse-Feldstecher vor. Die Pro-Serie punktet laut Celestron mit besseren Materialien und einer besseren Vergütung als die vorhandenen Modelle. Zudem soll das Gehäuse aus Polycarbonat und Aluminium das Gewicht niedriger als bei vergleichbaren Geräten halten. Trotzdem soll das Gerät robust sein, zudem ist es wasserdicht und verfügt über eine Stickstofffüllung.

Auch die von den Schmidt-Cassegrain-Teleskopen des Herstellers bekannte XLT-Vergütung der Objektive bei den Pro-Modellen verspricht eine hohe Transmission. Dank BK-4 Prismen sowie einer Aufnahme für 1¼-Zoll-Filter steht dem ungetrübten Spechteln nichts im Weg.

Eine verstellbare Stativhalterung an der Mittelstange wird mitgeliefert. Erwähnenswert ist die Aufnahme für einen Leuchtpunktsucher, welcher bei einem 20×80-Glas für einen ungeübten Beobachter durchaus sinnvoll sein kann, an ei-

nem 15×70-Instrument aber wenig Gewinn bringen dürfte.

Während auch ein »leichtes« 20×80 bereits ein stabiles Stativ benötigt, genügt für das kleinere 15×70 auch ein einfaches Fotostativ. Es wäre damit mit Filteraufnahme und geringem Gewicht eine interessante Lösung für mobile Beobachtungen mit kleinem Equipment; auch am Tage.

Wann und zu welchem Preis die Geräte im deutschsprachigen Raum verfügbar sein werden, wurde noch nicht bekanntgegeben. In der Tabelle sind die Listenpreise für den amerikanischen Markt angegeben.

► André Müller

### 👉 SURFTIPPS

- Herstellerseite 15×70
- Herstellerseite 20×80

🔗 [Kurzlink: oc1m.de/T1013](https://oc1m.de/T1013)