



## V700C

### Vault

Equipment Case

Der V700 Vault-Koffer von Peli bietet robusten Schutz für Ihre wertvolle Ausrüstung, ohne dass Sie dafür tief in die Tasche greifen müssen. Mit seinen anpassbaren Schaumstoffeinsätzen und der wetterfesten Konstruktion ist dieser Koffer perfekt für den sicheren Transport empfindlicher Gegenstände wie Stativ, C-Stativ, LED-Röhren, Musikgeräte und mehr. Bewahren Sie Ihre Ausrüstung sicher und organisiert auf, wo auch immer Ihre Abenteuer Sie hinführen.

- Vier Schichten Schutzschaum
- Druckfest, staubdicht und witterungsbeständig
- Hochschlagfestes Polymer gewährleistet den Schutz Ihrer Ausrüstung auf der Straße, im Gelände oder in der Luft.
- Die strapazierfähigen Griffe sind ergonomisch und halten selbst den härtesten Bedingungen stand.
- Vier Druckknopfverschlüsse bieten einen sicheren Verschluss mit leicht zu öffnendem Zugang.
- Entwickelt für den Schutz und Transport von High-End-Ausrüstung und Zubehör.



## GRÖSSE

<b>INNERE</b>	36.50 x 14.50" x 6.00 (92.7 x 36.8 x 15.2 cm)
<b>AUSSEN</b>	39.61 x 17.65" x 6.65 (100.6 x 44.8 x 16.9 cm)
<b>Deckeltiefe</b>	1.57" (4 cm)
<b>Bodentiefe</b>	4.43" (11.3 cm)
<b>Gesamttiefe</b>	6" (15.2 cm)
<b>Innenvolumen</b>	1.84 ft <sup>3</sup> (0.052 m <sup>3</sup> )
<b>Padlock Hole Diameter</b>	.46" (1.2 cm)

## MATERIALEN

<b>Gehäuse</b>	Polyethylene
<b>Verschluss</b>	ABS
<b>O-Ring Dichtung</b>	Polymer
<b>Stifte</b>	Stainless Steel
<b>Schaumstoff</b>	1.12 lbs. ELE (Polyurethane)
<b>Ausgleichsschraube</b>	ABS
<b>Ausgleichsventil</b>	3 Micron Hydrophobic Non-Woven

## FARBEN

■ Black

## GEWICHT

<b>Gewicht mit Schaumstoff</b>	16.26 lbs (7.4 kg)
<b>Gewicht ohne Schaumstoff</b>	14.25 lbs (6.5 kg)
<b>Master Pack Weight</b>	12.22 lbs (5.5 kg)

## TEMPERATUR

---

<b>min. Temperatur</b>	0°F (-17.8 °C)
<b>max. Temperatur</b>	140°F (60 °C)

---

### **Peli**

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999  
[info@peli.com](mailto:info@peli.com) • [www.peli.com](http://www.peli.com)

*Document created on 11-12-24*