



472-D830-LAPTOP

Pour Matériel Informatique

Ordinateurs Portables

Cette valise Peli Storm est conçue pour contenir un ordinateur portable Dell 830 et ses accessoires, y compris un adaptateur CA et des câbles. Cette valise imperméable est équipée d'un système d'amortissement pour ordinateur portable optimal qui protégera votre ordinateur des éléments extérieurs.

- Deux verrous pousser-tirer
- Poignées à prise souple à deux couches
- Deux morillons cadenassables
- Vanne Vortex®
- Charnières robustes à ras
- Conforme à la plupart des réglementations de transport*
- Résine HPX® forte
- Étanche à l'eau
- Garantie à vie limitée de Peli*
- *Garantie à vie non applicable si prohibée par la loi



DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------|---|
| INTÉRIEUR | 18.00 x 13.00" x 6.70 (45.7 x 33 x 17 cm) |
| EXTÉRIEUR | 19.20 x 15.20" x 7.30 (48.8 x 38.6 x 18.5 cm) |
| profondeur couvercle | 2.00" (5.1 cm) |
| profondeur fond | 4.70" (11.9 cm) |
| profondeur totale | 6.7" (17 cm) |
| volume intérieur | 0.91 ft ³ (0.026 m ³) |

MATÉRIAUX

| | |
|-----------------------------|--|
| corps | Injection Molded HPX™ high performance resin |
| loquet | Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT) |
| Loquet (Alt) | Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend |
| joint torique | Silicone Sponge |
| broches | Stainless Steel |
| mousse | 1.3/1.35 polyester |
| corps de purge | Valox - Polybutylene Terephthalate (PBT) |
| Corps de purge (Alt) | Xenoy - Polyester/Polycarbonate blend |
| prise d'air de purge | Gortex membrane |

COULEURS

| | | | |
|---|--|--|--|
|  Black |  Desert Tan |  Gray |  OD Green |
|---|--|--|--|

POIDS

| | |
|--------------|-------------------|
| poids | 7.80 lbs (3.5 kg) |
|--------------|-------------------|

TEMPÉRATURE

| | |
|-----------------------------|------------------|
| température minimale | -20°F (-28.9 °C) |
| température maximale | 140°F (60 °C) |

Peli

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

Document created on 04-08-20