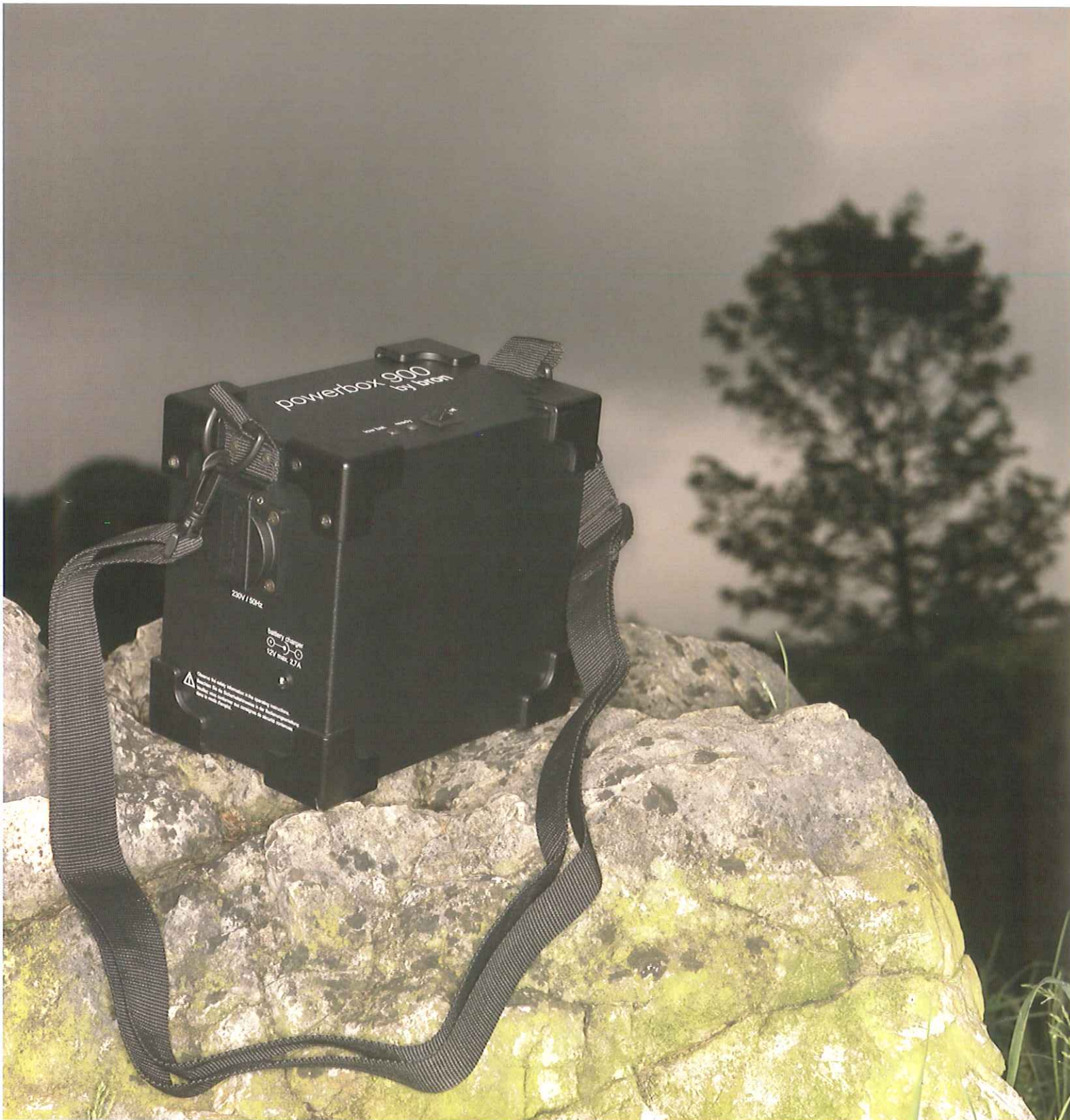


# BRON POWERBOX 900

## LA PRISE SECTEUR MOBILE



## La possibilité de travailler confortablement en extérieurs avec un équipement de studio Puissance maximale de 900 J (flash) ou 450 W (continu)

Un flash professionnel sur une plage très éloignée à Hawaii ou dans le désert de Gobi loin de tout réseau électrique? Pas de problème avec la nouvelle Powerbox 900. Approvisionnement électrique indépendant du réseau à partir d'un accumulateur à base de gel. Une énergie de 900 J est disponible. Elle offre par exemple la possibilité de connecter 3 flashes compacts chacun de 300 J (mais sans lumière de mise au point). En connectant seulement un appareil de 300 J, 240 éclairs à pleine puissance et environ un peu plus de 2900 (dépend de l'appareil) éclairs à puissance minimale peuvent être déclenchés. En travaillant avec la lumière de mise au point allumée, le nombre de flashes diminue en proportion.

### Powerbox 900 – Particularités et avantages

- Contrôle automatique de la tension
- Rendement élevé
- Contrôle de la sous-tension et de la surtension
- Léger
- Fréquence stable de 50 Hz respectivement 60 Hz
- Protection en cas de court-circuit
- Fonction d'aide au démarrage pour des applications utilisant un fort courant de charge



Imprimé en Suisse 09/08 D6067.XX

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance d'éclair / alimentation

Prises de raccordement

Répartition de la puissance

Valeurs de raccordement pour appareils VISATEC et broncolor

Eléments de commande

Nombre de flashes par charge

Dimensions

Poids

Ensemble livré

Nombre de flashes

Durée de rechargement de l'accumulateur

### Powerbox avec la sangle de transport | 56.302.00

max. 900 J (flash) / max. 450 W (continu)

1 pour la recharge de l'accumulateur, 1 pour la sortie utilisateur suivant l'utilisation, 900 J au maximum

Powerbox 230 V – appareils avec 200-240 V / 50 Hz

LED

Dépend de la consommation électrique, du niveau de charge de l'accumulateur (sans lumière de mise au point)

215 x 140 x 205 mm

6,5 kg

Powerbox 900, sangle de transport, câble réseau, accumulateur avec câble réseau, mode d'emploi

Dépend de la puissance du flash compact utilisé

env. 2.5 h en charge rapide

env. 3 h en charge normale

**broncolor**  
VISATEC

Bron Elektronik AG  
CH-4123 Allschwil  
www.bron.ch