

# SONY

## Flash pour reflex numérique

### HVL-F20AM

XXXXXXXXXX



- ❑ Ultra compact et très léger
- ❑ Environ 2 fois plus puissant qu'un flash intégré: NG20
- ❑ Eclairage orientable pour flash indirect
- ❑ Pilotage du système multi-flash Wireless (sur  $\alpha$ 900)

Très léger et extrêmement compact, ce nouveau flash HVL-F20AM s'emporte absolument partout, et son design exclusif permet même de le laisser en permanence sur son reflex en restant vraiment discret. D'un nombre-guide de 20 à 100 ISO, ce flash apporte environ 2 fois plus de lumière qu'un flash intégré classique\*. Sa tête orientable vers le haut permet de choisir en un éclairage direct ou indirect (si l'on souhaite une lumière plus diffuse et plus naturelle). Monté sur un  $\alpha$ 900 il est capable de piloter à distance un système de flash sans fil, en configuration Wireless.



like.no.other®  
\* Incomparable



# Caractéristiques techniques



|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Nombre guide (en mètre, à 100 ISO, focale 50mm) | 20                              |
| Couverture nominale                             | 50mm                            |
| Couverture avec adaptateur grand angle intégré  | 27mm                            |
| Temps de recyclage (batterie Ni-MH)             | 4 secondes                      |
| Temps de recyclage (piles alcalines)            | 5 secondes                      |
| Eclairage indirect                              | 75° vertical                    |
| Flash continu (puissance 1/32 – NG3,5 – Ni-MH)  | 5 flashes/sec<br>sur 40 flashes |
| Contrôle du flash                               | TTL, pre-flash                  |
| Alimentation                                    | 2 piles AAA                     |
| Dimensions en mm                                | 62 x 94,6 x 24                  |
| Poids (sans batteries)                          | 90g                             |

## Données logistiques

Code EAN : **4905524606362**

Colisage : **1**

Dimensions du carton : **x x cm**

Poids : **Kg**