

# Nikon 1

## 1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6



1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6



1 NIKKOR **AS** **ED**   

## JE SUIS | LA PREUVE DE L'AVENTURE

L'objectif 1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6 se fixe sur le nouvel appareil photo Nikon 1 AW1 pour vous apporter précision et polyvalence quelles que soient les conditions de prise de vue.

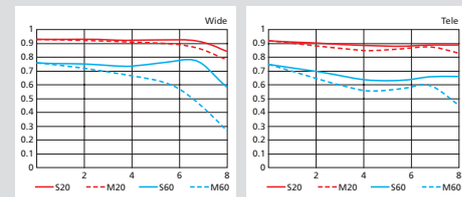
Étanche à l'eau, résistant aux chocs et aux basses températures, cet objectif alliant élégance et robustesse n'a pas peur des éléments. Sur la terre, sous l'eau ou dans toute autre situation, il est toujours prêt à capturer de magnifiques clichés et vidéos.

Cet objectif est idéal pour les aventuriers à la recherche d'un appareil photo robuste capable de suivre leur rythme, tout en respectant leur style.

- **Zoom 2,5x au format CX**
- **Plage de zoom de 11 à 27,5 mm** (équivalent au format 24 x 36 mm : 30-74 mm), couvre les focales les plus utilisées.
- **Étanche** jusqu'à 15 m de profondeur, **résistant aux chocs** en cas de chute jusqu'à 2 m de haut **et aux basses température** jusqu'à -10°C\*.
- **Protégé** de l'eau et de la poussière par des joints en caoutchouc autour de la bague de zoom et par un verre supplémentaire à l'avant de l'objectif.
- **Verre ED** et lentille asphérique pour une résolution et un contraste remarquables.
- **Large bague de zoom** antidérapante permettant d'effectuer un zoom en douceur, même en portant des gants.

\* When the lens is attached to the camera, in-house tests have demonstrated JIS/IEC Protection Class 8 (IPX8) water resistance to 15 m and shock resistance to MIL-STD-810F Method 516.5: Shock standard.

### Schémas MTF (Modulation Transfer Function)



### Accessoires recommandés



Etui souple (noir, blanc) CL-N101



Parasoleil HN-N103 40.5 mm

### Lancement des ventes

10 Octobre 2013

At the heart of the image\* 

# Caractéristiques techniques

## 1 NIKKOR AW 11-27.5mm f/3.5-5.6

Type	Objectif à monture AW1 étanche
Focale	11-27.5mm
Ouverture maximale	f/3.5-5.6
Construction optique	8 lentilles en 6 groupes (dont une lentille asphérique et une lentille en verre ED), une lentille de protection en
Angle de champ	72°-32° 20'
Distance minimale de mise au point	0,3 m du plan focal pour toutes les focales
Lamelles de diaphragme	7 (diaphragme circulaire)
Diaphragme	Entièrement automatique
Plage des ouvertures	<ul style="list-style-type: none"><li>• focale de 11mm : f/3.5-16</li><li>• focale 27.5mm : f/5.6-16</li></ul>
Boussole électronique	La boussole électronique ne peut être utilisée que lorsque l'objectif est monté sur l'appareil
Diamètre de fixation pour filtre	40.5mm (P=0.5 mm)
Résistance aux chocs*	Conformité à la norme MIL-STD-810F Method 516.5 : Shock vérifiée par des tests Nikon lorsqu'il est monté sur l'appareil ; les déformations et autres dommages externes n'ont pas été testés.
Résistance à l'eau*	Résistance à l'eau correspondant à la classe de protection JIS/IEC 8 (IPX8) selon des tests réalisés par Nikon
Profondeur maximale d'utilisation*	15 m, mais ne peut pas être utilisé à des profondeurs supérieures à la profondeur maximale d'utilisation de l'appareil
Résistance à la poussière*	Résistance à la poussière correspondant à la classe de protection JIS/IEC 6 (IP6X) selon des tests réalisés par Nikon
Température de fonctionnement	-10 à +40 °C sur terre, 0 à 40 °C sous l'eau
Dimensions	Environ 63 mm de diamètre x 56,5 mm (distance à partir du plan d'appui de la monture d'objectif)
Poids	Environ 182 g

\*Lorsqu'il est fixé à des appareils étanches.

Nikon se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques du matériel ou des logiciels décrits dans cette brochure à tout moment et sans préavis. Nikon ne peut être tenu pour responsable des dommages pouvant découler d'erreurs contenues dans cette brochure.

