

# Manfrotto Filters

A Better View.



Essential | Advanced | Professional | ND



**Manfrotto**  
Imagine More

## 01\_Optical Glass (광학 유리)



맨프로토 필터는 심층적인 연구와 세심한 장인 정신의 결과물로 세계 첨단 기술이 접목되었습니다. 정교한 제조 공정을 거친 제품들은 효과적으로 빛의 반사는 최소화하고 빛의 투과(99.3% Professional Protect 기준)를 최대화하여 뛰어난 광학 품질을 제공합니다.



## 02\_Ultra-Thin Frame (얇은 프레임)



맨프로토 필터는 초광각 렌즈에서도 비네팅 없는 촬영을 위해 최적화 되어있는 필터입니다. 또한 필터를 쉽고 편하게 탈, 부착할 수 있도록 빔살무늬로 되어있어 미끄러짐이 없습니다.



## 03\_Waterproof Coating (방수 코팅)



맨프로토 필터를 장착하는 것만으로도 물에 대한 위험으로부터 렌즈를 보호할 수 있습니다. 방수코팅(Waterproof coating) 표면에서는 불로어 바람으로 쉽고 빠르게 수분을 걷어낼 수 있습니다.



Waterproof Coating



Non-Waterproof Coating

## 04\_Static Electricity Coating (정전기 방지)



먼지는 눈에 잘 보이지 않지만 필터에 점착되는 순간, 사진에 큰 영향을 미치게 됩니다.

빛을 막고 분산시켜 선예도와 콘트라스트를 저하시키게 되는데 맨프로토의 정전기 방지 코팅의 기술은 이물질의 흡착을 미연에 방지하는 코팅 기술입니다.



## 05\_Anti Scratch Coating (스크래치 방지 코팅)



스크래치 방지 코팅은 어떠한 물리적인 위험에서도 필터를 완벽하게 보호 할 수 있는 코팅입니다.

## 06\_Protective Case (보호 케이스)



외부의 충격으로부터 필터를 안전하게 보호할 수 있는 맨프로토 필터 케이스는 케이스 자체에 눈금이 표시되어 있어 케이스 안의 필터 구경을 사용자들이 쉽게 식별할 수 있어 필터 보관에 편의성을 제공하였습니다.

## 07\_Filter Sizes (필터 사이즈)



맨프로토 필터는 가장 인기 있는 렌즈 필터 사이즈 (7종)를 채택하여 특별한 필터를 제작하였습니다.

# Essential UV

에센셜 UV 필터

사진을 시작하는 단계의 소비자로,  
필터를 처음 구매하여 사용하는 경우에 적합한 필터.



## Point

가성비가 뛰어나며 다중코팅, 방수, 광학렌즈 뿐만 아니라  
얇은 프레임으로 비네팅을 최소화하여  
반사 방지 코팅을 적용.

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

UV & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Essential UV							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	13g	15g	20g	22g	22g	26g	30g
전체 두께	6.3mm						
프레임 두께	4.3mm						
코팅	<div>    </div> <div>                     빛 반사방지      방수      8겹 코팅                 </div>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
빛 투과율	99.0%						
원산지	일본 (Japan)						



# Essential CPL

에센셜 CPL 필터

사진을 시작하는 단계의 소비자로,  
필터를 처음 구매하여 사용하는 경우에 적합한 필터.



## Point

가성비가 뛰어나며 다중코팅, 방수, 광학렌즈 뿐만 아니라  
얇은 프레임으로 비네팅을 최소화하여  
반사 방지 코팅을 적용.

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

UV & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Essential CPL							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	17g	19g	24g	30g	32g	40g	42g
전체 두께	6.9mm						
프레임 두께	4.9mm						
코팅	<div>    </div> <div>                     빛 반사방지      방수      2겹 코팅                 </div>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
빛 투과율	68.0%						
원산지	일본 (Japan)						

# Advanced UV

어드밴스 UV 필터

필터를 써본 경험이 있는 준 아마추어급 소비자로,  
좋은 품질의 뛰어난 보호 기능을 가진 필터.



## Point

향상된 보호성, 다중 코팅, 광학 렌즈, 얇은 프레임으로  
비네딩을 최소화, 방수, 흠집 방지, 발유처리 및  
반사방지 코팅을 적용

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

UV & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Advanced UV							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	11g	15g	20g	20g	24g	26g	26g
전체 두께	6.3mm		6.5mm				
프레임 두께	4.1mm		4.3mm				
코팅	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>빛 반사방지      방수      12겹 코팅      발유/스크래치 방지</div>						
	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
	98.8%						
	일본 (Japan)						

# Advanced CPL

어드벤스 UV 필터

필터를 써본 경험이 있는 준 아마추어급 소비자로,  
좋은 품질의 뛰어난 보호 기능을 가진 필터.



## Point

향상된 보호성, 다중 코팅, 광학 렌즈, 얇은 프레임으로  
비네팅을 최소화, 방수, 흠집 방지, 발유처리 및  
반사방지 코팅을 적용

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

UV & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Advanced CPL

필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	17g	21g	26g	30g	32g	38g	42g
전체 두께	7mm						
프레임 두께	4.8mm						
코팅	<div>     </div> <div>           빛 반사방지      방수      12겹 코팅      발유/스크래치 방지         </div>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
빛 투과율	68.1%						
원산지	일본 (Japan)						

# Professional Protect

프로페셔널 프로텍트 필터

프로 사진작가 및 준 아마추어급의 소비자로,  
더욱 향상된 사진 퀄리티를 찾는데 해당하는 고급 필터.



## Point

향상된 보호성, 다중 코팅, 광학 렌즈, 얇은 프레임으로  
비네팅을 최소화하고 방수, 흠집 방지, 발유처리 및  
반사방지 코팅 및 정전기 방지 코팅 적용

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

Protect & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Professional Protect							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	13g	15g	20g	24g	26g	28g	32g
전체 두께	6.4mm						
프레임 두께	4.2mm						
코팅	    						
	<p>빛 반사방지      방수      12겹 코팅      발유/스크래치 방지      정전기 방지</p>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
빛 투과율	99.3%						
원산지	일본 (Japan)						



# Professional CPL

프로페셔널 CPL 필터

프로 사진작가 및 준 아마추어급의 소비자로,  
더욱 향상된 사진 퀄리티를 찾는데 해당하는 고급 필터.



## Point

향상된 보호성, 다중 코팅, 광학 렌즈, 얇은 프레임으로  
비네팅을 최소화하고 방수, 흠집 방지, 발유처리 및  
반사방지 코팅 및 정전기 방지 코팅 적용

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

Protect & Circular Polarizers (CPL) Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)

Professional CPL							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	13g	15g	20g	24g	26g	30g	32g
전체 두께	6.5mm						
프레임 두께	4.5mm						
코팅	    						
	<p>빛 반사방지      방수      12겹 코팅      발유/스크래치 방지      정전기 방지</p>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
빛 투과율	90.0%						
원산지	일본 (Japan)						

# ND 8 / ND 64 / ND 500

ND 8 / ND 64 / ND 500 필터

숙련된 아마추어 작가 및 프로 사진작가들이 장 노출 시,  
광량 조절을 통해 부드러운 풍경을 표현하기에 적합한 필터.

## Point

향상된 Stop of Light Loss, 다중 코팅, 광학 렌즈,  
얇은 프레임으로 비네팅을 최소화  
방수 및 발유처리

Made in Japan / 필터 케이스 포함

## Filter Type

ND 8 & ND 64 & ND 500 Filter

52 | 58 | 62 | 67 | 72 | 77 | 82 (mm)



<ND 8>



<ND 64>



<ND 500>

ND 8							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	10g	13g	15g	18g	20g	22g	25g
전체 두께	6.3mm		6.5mm				
프레임 두께	4.1mm		4.3mm				
코팅	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>빛 반사방지</div><div>방수</div><div>16겹 코팅</div><div>발유</div></div>						
	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
	0.9						
	3 STOP						
	일본 (Japan)						

ND 64							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	10g	13g	15g	18g	20g	22g	25g
전체 두께	6.3mm		6.5mm				
프레임 두께	4.1mm		4.3mm				
코팅	<div><div> 빛 반사방지</div><div> 방수</div><div> 16겹 코팅</div><div> 발유</div></div>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
사진 농도	1.8						
광량 감소	6 STOP						
원산지	일본 (Japan)						

ND 500							
필터 지름	52mm	58mm	62mm	67mm	72mm	77mm	82mm
필터 무게	10g	13g	15g	18g	20g	22g	25g
전체 두께	6.3mm		6.5mm				
프레임 두께	4.1mm		4.3mm				
코팅	<div><div> 빛 반사방지</div><div> 방수</div><div> 16겹 코팅</div><div> 발유</div></div>						
필터 케이스	플라스틱 케이스 제공 (재사용 가능)						
사진 농도	2.7						
광량 감소	9 STOP						
원산지	일본 (Japan)						



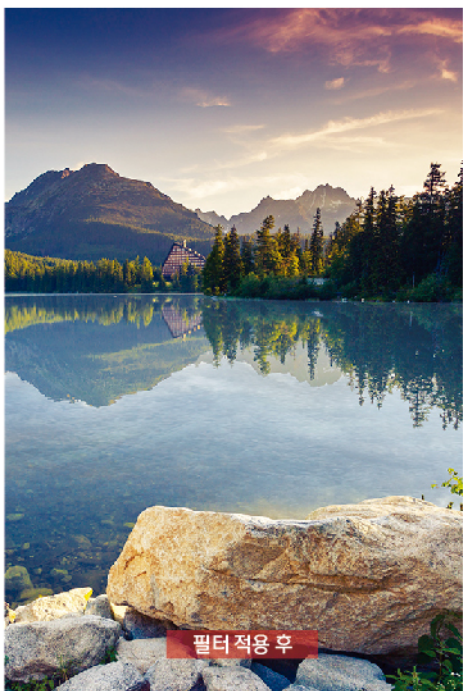
필터 적용 전



필터 적용 후



필터 적용 전



필터 적용 후