

PERSBERICHT

Panasonic introduceert 's werelds kleinste en lichtste¹ middelgrote telemacrolens met vaste brandpuntsafstand: LUMIX S 100mm F2.8 MACRO (S-E100)

's-Hertogenbosch, Nederland, 8 januari 2024 - Panasonic kondigt met trots de introductie aan van de LUMIX S 100mm F2.8 MACRO (S-E100) lens.

Met een nieuw optisch ontwerp en een nieuwe Dual Phase Linear Motor is de nieuwe LUMIX S 100mm-lens met een gewicht van circa 298 gram 's werelds kleinste en lichtste* middelgrote telemacrolens met vaste brandpuntsafstand. Door zijn lichte gewicht en kleine formaat is deze lens gemakkelijk overal mee naartoe te nemen en is hij geschikt voor allerlei opnamesituaties. Dankzij het nieuwe scherpstelmechanisme met een snelle en nauwkeurige autofocus zijn de trackingprestaties van de lens uitstekend.

Met de brandpuntsafstand van 100 mm produceert de nieuwe lens naast levensgrote close-upfoto's ook indrukwekkende portretten zoals die alleen mogelijk zijn met een middelgrote telelens. Door het grote diafragma kunnen beelden worden vastgelegd in hoge resolutie met een schitterend bokeh-effect.

Bovendien is de lens erg stil dankzij de nieuwe lineaire motor en wordt focus breathing onderdrukt, waardoor de lens ook ideaal is voor het vastleggen van videobeelden. Tot slot kan het diafragma in microstappen worden ingesteld voor vloeiende belichtingswisselingen en kan er gekozen worden tussen lineaire of niet-lineaire instelling van de scherpstelling. Functies die inmiddels kenmerkend voor de lenzen uit de LUMIX S-serie.

Belangrijke eigenschappen

1. 's Werelds kleinste en lichtste* middelgrote telemacrolens met vaste brandpuntsafstand

- Geavanceerd compact optisch ontwerp met nieuw Double Focus System en nieuwe Dual Phase Linear Motor
- Omdat de lens zo gemakkelijk mee te nemen is, is deze geschikt voor uiteenlopende opnamesituaties, zoals levensgrote close-upopnames en portretten zoals alleen middelgrote telelenzen die kunnen vastleggen

1 Per 8 januari 2024. Vergeleken met verwisselbare lenzen voor met AF compatibele full-frame spiegellose camera's en macrolenzen met een vergrotingsfactor van 1:1 en een brandpuntsafstand van 90 mm of meer.

2. Hoge resolutie en uitstekende fotografische prestaties met snelle en nauwkeurige autofocus

- Biedt een hoge resolutie en superieure uniforme fotografische prestaties, van het midden van het beeld tot de randen
- Legt elk detail van het onderwerp getrouw vast en creëert het bokeh-effect dat kenmerkend is voor middelgrote telemacrolenzen
- Stelt stil, snel en nauwkeurig scherp zodat bewegende onderwerpen perfect kunnen worden gevolgd
- Verbeteringen in de detectie en bediening van de scherpstelling voor nauwkeuriger scherpstellen bij macrofotografie

3. Optimale videofunctionaliteit voor het maken van video's

- Is stil dankzij de nieuwe Dual Phase Linear Motor
- Effectieve Focus breathing, waarbij de kijkhoek verandert doordat de focuspositie beweegt

Prijzen & beschikbaarheid

De nieuwe S-E100E lens is vanaf eind januari in Nederland verkrijgbaar met een RRP van €1.099,-.

Model	Kleur	EAN	RRP	Verkrijgbaarheid
S-E100E	Zwart	5025232953806	Eur. 1.099,-	Eind januari 2024

• L-Mount is een handelsmerk of gedeponerd handelsmerk van Leica Camera AG.

• Ontwerp en specificaties kunnen zonder kennisgeving worden gewijzigd.

Over de Panasonic Group

De Panasonic Group werd opgericht in 1918 en is nu een wereldleider in het ontwikkelen van innovatieve technologieën en oplossingen voor uiteenlopende toepassingen in de sectoren consumentenelektronica, woningbouw, automotive, industrie, communicatie en energie. Op 1 april 2022 stapte de Group over op een systeem met werkmaatschappijen, waarbij Panasonic Holdings Corporation fungeert als holding met daaronder acht bedrijven. De Group rapporteerde een geconsolideerde netto-omzet van 8.378,9 miljard yen (ca. 59,4 miljard euro) voor het boekjaar dat werd afgesloten op 31 maart 2023. Ga voor meer informatie over de Panasonic Group naar: <https://holdings.panasonic/global/>