

**Nital**

Via Vittime di Piazza Fontana 54  
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)  
[www.nital.it](http://www.nital.it)



## NIKON LANCIA IL NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S: IL SUPER TELEOBIETTIVO PER IMMAGINI DI QUALITÀ

Moncalieri, 2 novembre 2022: **Nital S.p.A.** è lieta di annunciare che la **gamma di super teleobiettivi professionali Nikon** si amplia con l'obiettivo **NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S**. Grazie al **moltiplicatore di focale incorporato** e alle **prestazioni AF di livello superiore**, questo super teleobiettivo a lunghezza focale fissa è la scelta ideale per i fotografi di sport e di fauna selvatica, assicurando una qualità dell'immagine sempre elevatissima e sorprendente, sia che si scatti a 600mm sia a 840mm con il moltiplicatore di focale 1,4x incorporato attivato.

Dagli sport ad alta velocità alla fauna selvaggia imprevedibile, ogni scatto di questo luminoso super teleobiettivo delizierà i fotografi, anche coloro che lavorano in situazioni impegnative. Il **sistema di autofocus Silky Swift** garantisce una messa a fuoco incredibilmente silenziosa e veloce con l'acquisizione e l'inseguimento del soggetto estremamente precisi. Inoltre, l'impareggiabile **trattamento antiriflesso Meso Amorphous di Nikon** contrasta l'immagine fantasma e la luce parassita anche se si riprendono scene con varie sorgenti luminose nel fotogramma. La **potente stabilizzazione VR integrata** nell'obiettivo **offre fino a 5,5 stop di compensazione** per scatti stabili in qualsiasi situazione, mentre i controlli personalizzabili consentono un'eccezionale versatilità operativa. I fotografi che hanno bisogno di maggiore portata possono utilizzare istantaneamente il moltiplicatore di focale incorporato senza variare la postura di ripresa o distogliere lo sguardo dall'evento principale.

Il **NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S** è perfettamente bilanciato, con baricentro dell'obiettivo verso la parte centrale del piedino per treppiedi, a garanzia di un funzionamento più stabile e di un minore affaticamento durante le riprese, anche a mano libera. Gli ambienti estremi, poi, non preoccupano questo nuovo super teleobiettivo professionale che, oltre a vantare una struttura straordinariamente leggera, offre anche totale protezione dalle condizioni atmosferiche avverse. Le dimensioni del **NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S** sono così compatte da stare in una borsa che soddisfa i requisiti di trasporto come bagaglio a mano della maggior parte delle compagnie aeree.



Nikon dichiara: *“Analogamente all'obiettivo “fratello” (il 400mm f/2.8 TC VR S), il super teleobiettivo professionale NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S racchiude la più avanzata tecnologia ottica e di messa a fuoco di Nikon per prestazioni senza rivali. Dai luoghi più impegnativi ai soggetti più imprevedibili, catturerai sempre un grande scatto indipendentemente dalla situazione.”*

### **Riepilogo delle funzioni principali: NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S**

**Moltiplicatore di focale 1.4x incorporato:** un semplice movimento sul lato destro dell'obiettivo è tutto ciò che serve per coinvolgere il moltiplicatore di focale e trasformare questo obiettivo a lunghezza focale fissa di 600mm f/4 in un obiettivo da 840mm f/5.6.

**AF assoluto:** l'autofocus è alimentato dal sistema di autofocus VCM Silky Swift di Nikon e da un encoder ABS ottico che rileva e comunica la posizione dell'obiettivo con assoluta precisione.

**Straordinari dettagli:** la nitidezza è eccezionale in tutto il fotogramma, anche con le riprese alla massima apertura, e l'effetto bokeh è meravigliosamente graduale e arrotondato.

**Potente funzione integrata di stabilizzazione VR:** offre un vantaggio di 5,0 stop e un vantaggio di 5,5 stop quando si utilizza una fotocamera mirrorless Nikon che supporta la funzione Synchro VR.<sup>1</sup>

**Trattamento Meso Amorphous:** riduce in modo significativo l'immagine fantasma e la luce parassita eliminando la luce incidente che giunge diagonalmente e verticalmente.

**Robusto:** la sigillatura attorno all'innesto obiettivo e a tutte le parti mobili tiene lontano polvere e umidità. Il trattamento al fluoro di Nikon protegge l'elemento anteriore.<sup>2</sup>

**Bilanciato:** il baricentro dell'obiettivo è verso la parte centrale del piedino per treppiedi per un funzionamento più stabile e un minore affaticamento per la postura.

**Personalizzabile:** è possibile assegnare le funzioni all'anello Fn, ai pulsanti Fn, all'anello di messa a fuoco e all'anello di controllo silenzioso. Salva le distanze di messa a fuoco con il pulsante impostazione memoria.

**Dimensioni a misura di cabina:** sufficientemente compatto e leggero da stare in una borsa che soddisfa i requisiti di trasporto della maggior parte delle compagnie aeree.

**Compatibilità:** supporta l'uso dei Moltiplicatori di Focale Z TC-1.4x e dello Z TC-2.0x.

#### **NOTE:**

<sup>1</sup> In base agli standard CIPA, la funzione VR ottica presente nell'obiettivo raggiunge 5,0 stop di compensazione (o 5,5 stop con Synchro VR) nel modo NORMALE. Il valore è ottenuto quando è in uso una fotocamera mirrorless dotata di un sensore di immagine formato pellicola 35 mm.

<sup>2</sup> L'obiettivo non è garantito per la resistenza alla polvere e alle gocce d'acqua in tutte le situazioni e in tutte le condizioni.

#### **NOTA BENE:**

Il firmware della fotocamera deve essere aggiornato alla versione più recente disponibile prima di utilizzare il NIKKOR Z 600mm f/4 TC VR S.



**Nital**

Via Vittime di Piazza Fontana 54  
10024 Moncalieri – Z.I. Vadò (To)  
[www.nital.it](http://www.nital.it)



## NIKON MC-N10, L'IMPUGNATURA REMOTA PER VIDEOMAKER E CONTENT CREATORS

Moncalieri, 2 novembre 2022 – **Nital S.p.A.** è lieta di presentare l'**impugnatura remota Nikon MC-N10**, un nuovo accessorio per videomaker e content creators. Ideale in ogni situazione, questo nuovo, leggero e affidabile telecomando consente di controllare le fotocamere mirrorless Nikon Z tramite una connessione cablata durante la ripresa video.<sup>1</sup>

A prescindere che lavori in autonomia o faccia parte di una piccola troupe, potrai controllare tutte le impostazioni video principali grazie ai pulsanti integrati nell'impugnatura MC-N10. Le funzioni disponibili includono quelle in genere controllate dai pulsanti posteriori della fotocamera e quelle che hai assegnato alle ghiera o ai pulsanti Fn. La ghiera standard ARRI consente di cambiare rapidamente posizione, mentre quelle senza clic dell'impugnatura ti garantiscono la massima silenziosità sul set.

Nikon dichiara: *"Questa nuova impugnatura remota offre maggiori possibilità ai videomaker che lavorano con corredi e troupe di piccole dimensioni. La struttura leggera e la sensazione di comfort offrono il tipo di maneggevolezza necessario per effettuare panning e tracking."*

### **Riepilogo delle funzioni principali: impugnatura remota MC-N10**

**Impugnatura remota per video:** consente di controllare le principali funzioni video direttamente dall'impugnatura.

**Leggera:** pesa circa 310g con due batterie AA inserite.

**Versatile:** una ghiera standard ARRI semplifica e velocizza il cambio di posizione. Le ghiera senza clic garantiscono un controllo discreto.

**12 ore di funzionamento:** effettua riprese che richiedono molto tempo grazie alle 2 batterie AA.

**Collegamento stabile:** l'impugnatura è collegata a una fotocamera Nikon tramite un cavo USB-C, che garantisce un collegamento stabile a prescindere dal luogo di ripresa.

### **FOOTNOTE**

<sup>1</sup> Al momento del lancio, l'impugnatura remota MC-N10 è compatibile con Z 9, Z 7II e Z 6II. Per utilizzare la Z 9 con questa impugnatura è necessario un aggiornamento firmware.

