**Blips3, le nuove lenti macro per smartphone potenti e super-sottili**

*Una nuova e migliorata tecnologia per avere sempre con sé uno strumento di minimo ingombro, per vedere con qualsiasi smartphone*

*dettagli microscopici, in qualsiasi momento*

**Genova, 15 settembre 2022 -** Dopo il grande successo della sua prima campagna Kickstarter Blips SmartMicroOptics **lancia il suo nuovo prodotto Blips3,** ancora attraverso la piattaforma di crowdfunding Kickstarter.

Blips3 è la versione rivoluzionata di Blips, le lenti per smartphone **sottilissime** e **ultra-portatili** in grado di **trasformare qualsiasi smartphone o tablet in una potente fotocamera macro**.

<https://www.kickstarter.com/projects/blips/blips3-extra-thin-and-portable-lenses-for-any-smartphone>

In Blips3 cambia tutto rispetto alle lenti Blips originali, tranne il concetto di base. Nuovi materiali, nuova struttura, nuove ottiche, una innovative (lavabile) tecnologia adesiva, nuovo packaging e nuovi accessori: tutto per creare uno strumento di impareggiabile portabilità per esplorare il mondo microscopico che ci circonda, con qualsiasi smartphone. E SEMPRE CON TE.

Con nuovi materiali e una tecnologia adesiva migliorata, le lenti Blips3 combinano immagini di alta qualità con facilità d'uso e grande durabilità. Il miglior adattamento al tuo modello di telefono è assicurato dal tuo primo assemblaggio. **Puoi usarle anche sopra la custodia protettiva del telefono**.

**La prima configurazione è semplice e possibile su qualsiasi smartphone** – da lì in avanti avrai uno strumento per il tuo telefono che amplifica le prestazioni ottiche del tuo dispositivo mobile. Puoi scattare foto e video HD di insetti, fiori, dettagli di oggetti di uso quotidiano e salvarli direttamente sulla tua galleria. **Tutto ad un prezzo molto conveniente**.

**Blips3 è extra-portatile**, quindi pronto per l’uso in qualsiasi momento. Quando non le usi sulla fotocamera, puoi tenere queste lenti sul corpo del telefono, sopra **o anche sotto la custodia protettiva**, nel portafoglio o nella loro scatola originale.

**Le principali caratteristiche di Blips3:**

• **sono disponibili due diverse lenti**, con diverse capacità di ingrandimento: la lente **Blips3 MX**, con una capacità di ingrandimento paragonabile ai normali microscopi digitali USB, è adatta per usi di fotografia super macro. La lente **Blips3 MV**, con un campo visivo più ampio e una maggiore facilità d'uso, è la lente macro per le osservazioni più comuni;

• una **innovativa** **tecnologia adesiva lavabile**: le nostre lenti possono essere utilizzate più di 500 volte;

• quattro **piastre in acciaio inox** garantiscono un'ottima stabilità sulle superfici piane di smartphone o tablet. Consentono inoltre agli utenti di posizionare e rimuovere le lenti in pochi secondi;

• le lenti Blips3 sono **molto resistenti e “auto-aggiustanti”**: puoi schiacciarle, ma poco dopo averle leggermente riscaldate, tornano alla loro forma originale;

• **nuovi accessori** si affiancano alle lenti, per ottenere da esse i migliori risultati: **distanziatori** appositamente studiati per le superfici di osservazione, e **una piccola e compatta sorgente luminosa** di facile utilizzo, particolarmente utile insieme ai distanziatori.

I kit Blips3 sono disponibili per il pre-ordine su Kickstarter, con prezzi a partire da soli 19€.

**---**

**Contatti Stampa (Italia):**

Email: [info@smartmicrooptics.com](mailto:info@smartmicrooptics.com)

Tel.: 010/6563317

**Su SmartMicroOptics:**

SmartMicroOptics è un team di professionisti nel campo della tecnologia, della ricerca e della produzione tecnologica con sede a Genova, nato come startup dell’[Istituto Italiano di Tecnologia](https://www.iit.it/). Il suo scopo è fornire strumenti per l’esplorazione del mondo microscopico accessibili per chiunque, sviluppando nuove tecnologie nel campo della microscopia, dell’elettronica di consumo e delle micro-ottiche.

Il primo prodotto, Blips è stato lanciato con grande successo su Kickstarter nel 2016, con una campagna che ha registrato oltre 5000 clienti e più di 200.000€ raccolti.

<https://www.kickstarter.com/projects/blips/blips>

Nel 2019 SmartMicroOptics ha lanciato ancora su Kickstarter e Indiegogo il rivoluzionario microscopio per smartphone DIPLE che ha venduto su tali piattaforme oltre 3000 pezzi in tutto il mondo per circa 400.000€.

<https://www.indiegogo.com/projects/diple-the-powerful-microscope-for-any-smartphone>

Per ulteriori informazioni su SmartMicroOptics, visitate il loro [sito](https://www.smartmicrooptics.com/), o i profili [Instagram](https://www.instagram.com/blipslens) e [Facebook](https://www.facebook.com/blipslens).