

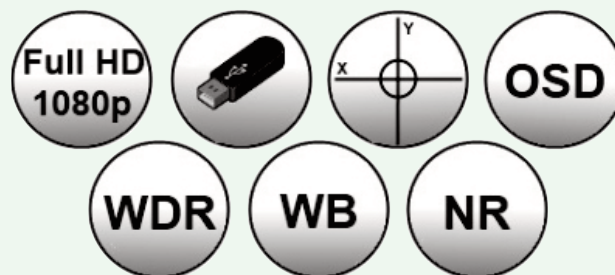
ISPEZIONE OTTICA FULL HD

Oggi ben poche cose sono in grado di sorprendere per davvero e la serie INSPEX FULL HD è una di queste. Una definizione ed ingrandimento sinora impensabili, cattura immagini, misurazioni, porta USB, sono solo alcuni degli aspetti che Vi piacerà scoprire. Disponibili nella versione Table e nella nuova Vesa FLEX accompagnata anche da nuovi stativi con o senza illuminazione. Possono essere utilizzati anche altri tipi di illuminatori supplementari.



Caratteristiche della versione FULL HD 1080p

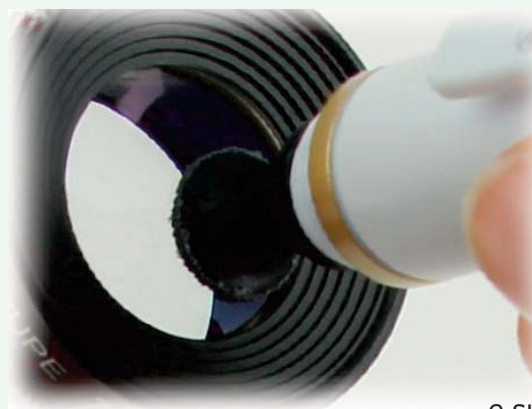
- Full HD 1080p risoluzione 1920 x 1080
- Cattura delle immagini su chiavetta USB senza dover collegare Inspex direttamente al PC
- Raddoppio dell'ingrandimento ottico e digitale
- Modalità alto contrasto e anti riflesso
- Menu OSD (On screen display)
- Nelle due versioni Table e Vesa
- Monitor consigliato: 24" Full HD



Gamma Ingrandimenti	Distanza focale	Ingrandimento Minimo	Ingrandimento Massimo
+ 4	250 mm	2x	85x
+ 5	200 mm	2.5x	105x
+ 10	100 mm	4.5x	250x

Pen-Tek

IL MIGLIOR SISTEMA DI PULIZIA PER LE VOSTRE OTTICHE



Pen-tek è riconosciuto come il miglior sistema oggi disponibile per l'accurata e veloce pulizia di ogni tipo di materiale in base vetro. E' adatta per occhiali e display in genere, ma la sua vera specialità è quella di rendere come nuove le ottiche. Utilizzata con regolarità su ogni tipo di lente e di obiettivo, effettua una accurata pulizia anche nei punti normalmente inaccessibili e toglie ogni traccia di impronte, polvere e ogni altro contaminante. Pen-tek è dotata, su un lato, di uno spazzolino retrattile, e sull'altro lato di un puntale speciale che rimane sempre morbido e che riesce a pulire senza bisogno di aggiungere alcun liquido. Acquistalo subito sul nostro portale <http://okitaly.dylog.it>



Codice per ordinare:
NLP-1

OK
OK ITALY SRL

Stampanti Quant 3D

FANTASIA E CREATIVITA' ALLA PORTATA DI TUTTI

STAMPANTE 3D SERIE Q150 COMPACT DESKTOP

Q150 è una mini stampante 3D con custodia e chiusura con porticina. Nonostante le ridotte dimensioni offre grandi prestazioni, incredibile qualità degli oggetti stampati e facilità d'uso. Ideale sia per lavoro che per hobby.



- Pronta a stampare in pochi minuti
- Prezzo molto competitivo, la miglior stampante entry-level
- Filamenti in ABS di alta qualità, ideale per scuola / casa / ufficio

LA STAMPANTE Q150 INCLUDE : Alimentatore 220V e cavo USB, Software 3D facile da usare , Manuale d'uso , Bobina di filamento ABS plastico bianco

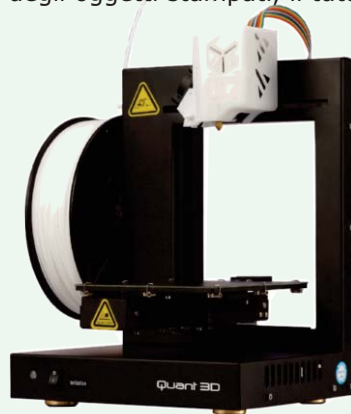
PRINCIPALI SPECIFICHE:

Volume di costruzione (HxLxP) 120 x 120 x 120mm
Minimo spessore realizzabile 0.20mm
Risoluzione di stampa: 200, 250, 300, 350, 400 microns
Piattaforma Riscaldata, modulo di estrusione Easy snap-in
Dimensioni stampante (HxLxP) 350 x 245 x 260mm - Peso 5 kg
Alimentazione 100-240V AC, 50-60Hz, 200W
Formato dei file di input STL , OS Supportati Windows XP / Vista / 7 / 8, Mac OS X



STAMPANTE 3D SERIE Q200 COMPACT DESKTOP

Q200 è una stampante 3D particolarmente adatta al settore "Prosumer". Offre grandi prestazioni, incredibile qualità degli oggetti stampati, il tutto abbinato ad una facilità d'uso mai vista prima. Ideale per l'esecuzione di modelli.



- Pronta a stampare in pochi minuti
- Qualità di stampa adatta anche al settore "Prosumer"
- Filamenti in ABS di alta qualità, ideale per scuola / casa / ufficio / produzione

LA STAMPANTE Q200 INCLUDE : Alimentatore 220V e cavo USB, Software 3D facile da usare , Manuale d'uso , Bobina di filamento ABS plastico bianco

PRINCIPALI SPECIFICHE:

Volume di costruzione (HxLxP) 135 x 140 x 140mm
Minimo spessore realizzabile 0.15mm
Risoluzione di stampa: 150, 200, 250, 300, 350, 400 microns
Calibrazione automatica dell'altezza e del livello della piattaforma
Dimensioni stampante (HxLxP) 350 x 245 x 260mm - Peso 5 kg
Alimentazione 100-240V AC, 50-60Hz, 200W
Formato dei file di input STL , OS Supportati Windows XP / Vista / 7 / 8, Mac OS X



STAMPANTE 3D SERIE Q300 PROFESSIONAL DESKTOP

Libera la tua creatività e trasforma le tue idee in perfetti modelli 3D grazie ad un sistema della serie "Professional". Q300 offre incredibile qualità degli oggetti stampati ed un **grande** volume di costruzione (255 x 205 x 205 mm)



- Grande camera di costruzione con Filtro Hepa per catturare particelle e fumi
- Chassis interno in acciaio e impressionante risoluzione di stampa 3D **HD100µ**
- Piattaforma riscaldata con regolazione automatica di livello e altezza
- Velocità di stampa 3D aumentata del 30% rispetto al modello serie 200

Q300 INCLUDE : Alimentatore 220V e cavo USB, Software 3D , Manuale d'uso , Piattaforma di costruzione perforata , Bobina di filamento ABS plastico bianco

PRINCIPALI SPECIFICHE:

Alimentazione 100-240V AC, 50-60Hz, 180W
Volume di costruzione (HxLxP) 255x205x205mm, min. spessore realizzabile 0.1mm
Risoluzione di stampa: **100** , 150, 200, 250, 300, 350, 400 microns
Calibrazione automatica dell'altezza e del livello della piattaforma
Dimensioni stampante (HxLxP) 485 x 520 x 495mm - Peso 20 kg
In grado di lavorare sia con i filamenti in ABS che quelli in PLA
Formato dei file di input STL , OS Supportati Windows XP / Vista / 7 / 8, Mac OS X

