

LENSPEN®

Den nye måten å rengjøre optikk på!
skånsom • mer effektiv



KÅRET TIL «TOP PRODUCT OF THE YEAR»
I EN ÅRREKKE AV USAs FOTOFORHANDLERE

Bruksanvisning

(1) Skyv frem linsebørsten. Børst vekk løse partikler som sandkorn og liknende fra linseoverflaten. Skyv tilbake børsten.

(2) Dekselet i andre enden av linsepennen vris en halv omdreining, dermed tilføres pennens skinnpute rensespulver. Ta av dekselet.

(3) Press skinnputen lett og forsiktig mot linseoverflaten og beveg den med jevne, sirkulære bevegelser, og puten vil øyeblikkelig pulverisere/absorbere alt olje- eller fettholdig smuss.

Hvis linsen ikke er helt ren etter første forsøk, refyll skinnputen og gjenta prosessen.

Smuss som sitter ekstra godt, kan la seg fjerne ved å puste lett på linsen slik at linsen er dekket av et tynt lag kondens når du pusser med skinnputen.

Unngå bruk av linsepenn hvis linsen er våt (regn- eller sjøvann), det vil kunne skade puten. Puss først linsen tørr med linseklut!



Fakta om LensPen

- Børsten består av ekte dyrehår.
- Skinnputen består av ekte skinn.
- Rensespulveret som tilføres puten, har en unik evne til å fjerne fingeravtrykk og annet fettholdig smuss.
- Pulveret er lagret i en skumgummimatte i pennens avtagbare deksel.
- Pennens rensespulver inneholder ingen giftige stoffer. Det inneholder ikke væske og vil aldri kunne søle eller tørke ut.
- LensPen er miljøvennlig – den krever ingen bruk av oppløsningsmiddel under rengjøringen og forbruket heller ikke engangsbaserte linsekluter.
- Linsepennens myke skinnpute er bøyelig og fleksibel og følger formen på linsen mens du pusser. Du kan med letthet gå helt ut til kanten av linsen, noe som er vanskelig med ordinære pussefiller.
- Uavhengige laboratorietester fastslår at LensPen reduserer kraftig linsens statiske elektrisitet og dermed gjør det lettere å fjerne små partikler som støv og hår.
- Mikroskopfotografier fra uavhengige laboratorietester viser at LensPen – i motsetning til andre rengjøringsmetoder – er mer skånsom og reduserer faren for skraper på optikk. Et viktig unntak er frontbelagte speil, som hovedspeilet og sekundærspeilet på astronomiske teleskop. Det reflekterende belegget på slike speil er meget ømfintlig (med mindre det er belagt med beskyttende coating) og kan ripes opp og ødelegges for alltid av selv den mest forsiktige pussing med LensPen, linsepapir eller linseklut. Rengjøring av slike speil bør gjøres kun i henhold til foreskrevet metode fra hver enkelt kikkertleverandør.
- En 13 siders uavhengig laboratorietest viser at rensespulveret ikke har noen skadelig virkning på glass og coating.
- Tester viser at linsen blir renere ved bruk av LensPen enn med linsekluter og linsepapir.
- Rensespulveret er karbonbasert i likhet med blyantspisser og kan etterlate svarte flekker på fingrene, men aldri på linser og andre glatte flater hvis du bruker linsepennen rett. Oppdager du pulverrester på linsen etter pussing, har du for mye pulver på linseputen. Fjern overflødig pulver ved å støte linseputen gjentatte ganger mot en pusseklut. Puss deretter over linsen på nytt. Overflødig pulver på linsen kan også blåses vekk med gummiblåse eller trykkluft.
- LensPen har lang levetid. Etter en test hvor 500 fingeravtrykk ble fjernet, viste linsepennen ingen tegn til redusert ytelse. Linsepennens levetid avhenger av hvor skitten linseflaten er og hvilken type smuss det er snakk om. Linsepennen er oppbrukt når den er tom for rensespulver, noe du kan teste ved å berøre linseputen med en negl. Neglen skal bli svakt gråfarget av pulveret.
- Når pennen kommer fra fabrikk, kan det være samlet mer pulver på puten enn det penna vil avgi etter at den er tatt i bruk.
- Det er ikke noe i veien for å bruke linsepennen på brilleglass, men med linseputens konkave form kan den være upraktisk på en del briller. LensPen er beregnet for toppkvalitets optisk glass på kameraer og kikkerter, og fjerning av de store mengder smuss som daglig legger seg på brilleglass, vil redusere linsepennens varighet.
- LensPen leveres i to modeller. De har ulike putediameter.
- Consumer Electronics Show i USA tildelte LensPen utmerkelsen "Design and Engineering Award" i 1994.
- LensPen ble kåret til «Top product of the Year» av USAs fotoforhandlere i en årrekke fra og med 1995 (ref. Photo Trade News).

NORSK IMPORTØR OG DISTRIBUTØR:

OPTILINE AS • TLF. 72 88 47 90 • WWW.OPTILINE.NO