

P341 - Mikroskop med G1200-monitor, forstørrelse 0-1200

Instruktioner til brug

Kære kunder,

Tak for din tillid og for at købe dette produkt. Denne brugsanvisning følger med produktet. Den indeholder vigtige anvisninger til ibrugtagning og betjening af produktet. Hvis du giver produktet videre til andre personer, skal du sørge for også at give dem denne vejledning. Opbevar denne vejledning, så du til enhver tid kan læse den igen!

Bærbart LCD-mikroskop

Brugervejledning - G1200

Vigtigste parametre:

Pixels: HD 12 megapixel

Skærm: 7-tommer HD LCD-skærm

Forstørrelse: 1-1200X kontinuerligt forstørrelsessystem.

Objektafstand: 10 mm til uendeligt (forskellige afstande svarer til forskellige multipler) Plug-in eller indbygget ultra-lithium-batteri

Seksten sprog: engelsk, spansk, russisk, koreansk, japansk, thai, hebraisk, portugisisk, tysk, fransk, italiensk, tyrkisk, tjekkisk, polsk, traditionelt kinesisk, forenklet kinesisk.

Væsentlige forbedringer:

Fordel 1:

Vertikale mikroskoper har den ulempe, at de bruges til mange formål, og det er let at miste detaljerne i objekterne af syne på grund af refleksioner.

Vores produkt adresserer specifikt dette problem. Det er et digitalt mikroskop med en justerbar vinkel, der løser problemet med høj refleksion. Det er fantastisk til industrien. Denne maskine har en længere rækkevidde end andre, fordi du kan skabe mere plads under mikroskopet. Det er muligt at bruge pincet, elektrisk loddekolbe og meget mere nedenunder uden de store problemer.

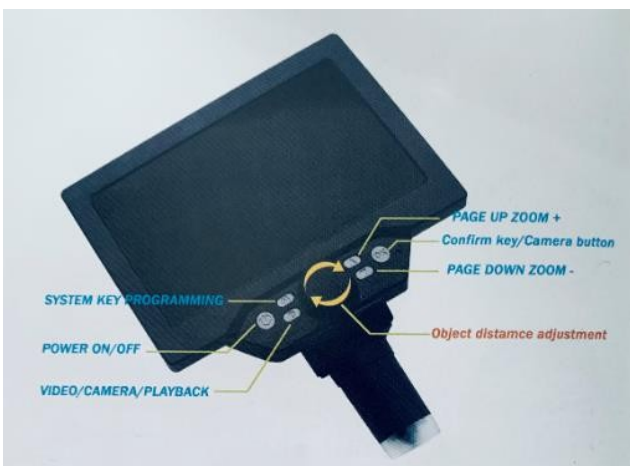


Fordele 2:

De fleste andre dobbeltkonverterede mikroskoper har enten for stort eller for lille udsyn. Der er altid en lille variation i udsynet mellem de to.



Det er et digitalt mikroskop med zoom uden opløsningsbegrænsninger og har en bred vifte af visningsmuligheder sammenlignet med andre mikroskoper. Det spænder fra 1 til 1200x forstørrelse og vil altid finde en passende forstørrelse til dig.



Strøm: Tryk i 2 sekunder for at tænde/slukke

M-tast: funktionsindstillinger

Pauseskærm: slukket / 30 sek / 1 min / 2 min (valgfrit)

Automatisk slukning: slukket / 3 min / 5 min / 10 min Lyskilde

Hz: 50 Hz / 60 Hz

Sprogmuligheder: 16 sprog

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava - Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz

Enhver uautoriseret kopiering af denne manual og dens dele er underlagt samtykke fra Hadex, spol. s.r.o.

Rediger dato: år, måned, dag/time, minut, sekund Format: Ja /

Nej

Standard: Ja / Nej

Version V.1.0: Version: H69G-V1.0-20190824

I videotilstand:

Opløsning: 1080 FHD, 720P, VGA

Cirkulationskammer: slukket / 3 minutter / 5 minutter / 10 minutter. Når hukommelseskortet er fuldt, slettes de ældste videodata, og videoen gemmes.

High Dynamic Range HDR: On/Off (Når funktionen er aktiveret, tændes videooptagelsen automatisk, hvis et objekt bevæger sig under objektivet uden manuel kontrol).

Eksponeringskompensation: 7 trin

Dato: visning/dato og klokkeslæt kan vælges på skærmen

I fototilstand:

Fotoforsinkelse: et / 2 sekunder / 5 sekunder / 10 sekunder

Fotopixel: 1,3 M / 2 M / 5 M / 8 M / 10 M / 12 M

Kontinuerlig optagelse: 3 på hinanden følgende

billeder Fotokvalitet: kvalitet / standard / komprimering

Skarphed: stærk / standard / blød

Farve: Intet / Sort/hvid / Nostalgi ISO:

Auto / 100/ 200/ 400

Eksponeringskompensation: 7 stop

Fotoassistent: tænd/sluk antichok-system Dato:

tænd/sluk

Lagerplads: i henhold til størrelsen på flashdrevet

D-KEY: taster til indstilling af tilstand:

Skift: kameratilstand, afspilningstilstand

Op-, ned- og OK-knapper

1. DC-strømgrænseflade (Micro USB)
2. Flashkort - (Micro SD), understøtter 1-128 GB, hastighed 10+
3. Styling af lysstyrke og luminans
4. Genstart af systemet. (Hvis maskinen er ude af drift, skal du trykke på knappen i dette hul med en spids genstand for at genstarte maskinen).
5. Lys: 8 LED-lamper med en kontinuerlig levetid på op til 100.000 timer.

Særligt indslag

Aluminiumsstiver med justerbar vinkel



Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava - Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz

Enhver uautoriseret kopiering af denne manual og dens dele er underlagt samtykke fra Hadex, spol. s.r.o.

Vedligeholdelse og rengøring:

Produktet kræver ingen vedligeholdelse. Brug kun en blød klud let fugtet med vand til at rengøre kabinettet. Brug ikke skuremidler eller kemiske opløsningsmidler (fortynder til maling og lak), da de kan beskadige produktets kabinet.

Genbrug:

Elektroniske og elektriske produkter må ikke smides i husholdningsaffaldet. Bortskaf affaldet efter produktets levetid i henhold til de gældende lovbestemmelser. Skån miljøet, og bidrag til at beskytte det!

Garanti:

Dette produkt er garanteret i 24 måneder. Garantien dækker ikke skader som følge af forkert håndtering, uheld, slitage, manglende overholdelse af brugsanvisningen eller ændringer foretaget på produktet af en tredjepart.

Brugervejledning til bærbart LCD-mikroskop - G1200

Vigtigste parametre:

1. Pixel: HD 12 megapixel
2. Skærm: 7-tommer HD LCD-skærm
3. Forstørrelse: 1-1200X kontinuerligt forstærkningssystem.
4. Afstand mellem objekter: 10MM til uendeligt (forskellige afstande svarer til forskellige multipler)
5. Plug-in eller indbygget ultra-lithium-batteri
6. Seksten sprogsystemer: engelsk, spansk, russisk, koreansk, japansk, thai, hebraisk, portugisisk, tysk, fransk, Italien, Tyrkiet, Tjekkiet, Polen, traditionelt kinesisk, forenklet kinesisk.

Væsentlige forbedringer:

Fordel 1:

Vertikale mikroskoper har en vigtig ulempe, fordi de bruges til mange formål, f.eks. lodning på PCB, modelbetegnelse af nogle bittesmå chips og metaller, og det er let at miste detaljerne i objekterne af syne på grund af refleksion.

Vores produkt adresserer specifikt dette problem. Det er et vinkeljusterbart digitalt mikroskop, der løser problemet med høj refleksion. Det er en stor oplevelse for industrien, og det er vigtigt at bemærke. Denne maskine har en længere rækkevidde end de andre, fordi den har en vis mængde plads at arbejde på. Det er meget praktisk at bruge pincet, elektrisk loddekolbe og andet under mikroskopet.



Fordel 2:

De fleste andre mikroskoper har en forstørrelse med to gear, enten for stor eller for lille. Der vil altid være en visuel fortrydelse.



Dette er et digitalt mikroskop med kontinuerlig zoom og zoom, og det har en bred vifte af visningsmuligheder sammenlignet med andre mikroskoper, lige fra 1 til 1200 gange forstørrelse, og finder altid en passende miltipel til dig.



Strøm: Tryk 2 sekunder for at tænde/slukke

M-tast: funktionsindstilling

Pauseskærm: slukket/ 30 sekunder/ 1 minut/2 minutter

(valgfrit) Automatisk slukning: slukket/ 3 minutter/ 5 minutter/ 10 minutter Hz lyskilde: 50 Hz/60 Hz

Sprogmuligheder: 16 sprog

Datojustering: år, måned, dag / time, minut, sekund Format:

Ja / Nej

Standard: Ja / Nej

V.1.0 version nr: Version: H69G-V1.0-20190824

Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava - Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz

Enhver uautoriseret kopiering af denne manual og dens dele er underlagt samtykke fra Hadex, spol. s.r.o.

I videotilstand:

Opløsning: 1080 FHD, 720P, VGA

Cirkulerende kamera: Fra / 3 minutter / 5 minutter / 10 minutter. Når flash-hukommelseskortet er fuldt, slettes de vigtigste videodata, og videoen gemmes.

HDR højt dynamisk område: On/Off (Når kameraet er tændt, tændes videooptagelsesfunktionen automatisk, hvis et objekt bevæger sig under objektivet uden manuel betjening).

Eksponeringskompensation: 7 grader som ekstraudstyr

Datomærke: Vis / Luk-dato og klokkeslæt kan vælges på skærmen

I fototilstand:

Fotoforsinkelse: Et sekund / 2 sekunder / 5 sekunder / 10 sekunder

Fotopixels: 1,3 M / 2 M / 5 M / 8 M / 10 M / 12 M

Kontinuerlig optagelse: 3 på hinanden følgende

billeder Fotokvalitet: kvalitet / standard /

komprimering Skarphed: stærk / standard /

blød

Farve: Intethed / sort-hvid / nostalgi ISO:

automatisk / 100 / 200 / 400

Eksponeringskompensation: 7 grader til valg

Fotoassistent: Anti-håndstød til/fra

Datomærkning: Til/fra

Lagerplads:

Ur: op/ned slettebeskyttelse

D-KEY: Tilstandstaster:

Skift: kameratilstand,

afspilningstilstand Op, Ned, OK

6. Strømforsyning DC-interface (Micro USB)

7. Flash-kortstik (Micro SD), understøtter 1-128 GB, klasse 10+ hastighed

8. Regulering af lysstyrke

9. REST-tast, systemgendannelse (hvis maskinen ikke kan betjenes, skal du trykke på tasten i dette hul med en nålelignende skarp genstand for at genstarte maskinen).

10. Fremhæv 8 LED-lamper med en kontinuerlig levetid på op til 100.000 timer.

Særlig intelligent

Vinkeljusterbar støtte i aluminiumslegering



Hadex, spol. s.r.o., Kosmova 11, 702 00, Ostrava - Přívoz, tel.: 596 136 917, e-mail: hadex@hadex.cz, www.hadex.cz

Enhver uautoriseret kopiering af denne manual og dens dele er underlagt samtykke fra Hadex, spol. s.r.o.