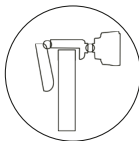
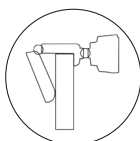


## INSTALACE

1



2



1. Otevřete podstavec kamery a kameru umístěte na horní hranu monitoru tak, aby objektiv směřoval dopředu.
2. Podstavec zatlačte tak, aby se dokonale opíral o zadní stranu monitoru.

## PŘIPOJENÍ K PC

Pro připojení webkamery k PC využijte kabel kamery a připojte jej současně do USB portu v PC.

Webkamera Berger Webcam PRO 1080P je typu Plug & Play, tedy po připojení není nutné žádná další instalace a kameru lze okamžitě používat.

## PARAMETRY

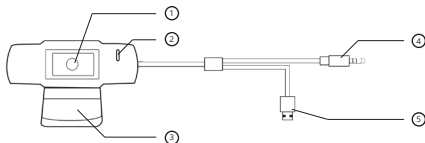
Rozlišení:	1920 x 1080
Formát videa:	AVI
Objektiv:	FOV 90°, světelnost f/2,2
Mikrofon:	ano

Manuál v elektronické podobě najdete na [www.ds-exim.cz](http://www.ds-exim.cz) v sekci podpora. Tento produkt splňuje všechny základní požadavky směrnic EU na něj kladené.



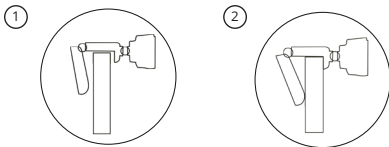
**Berger**

## POPIS



- |              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| 1. Objektív  | 4. 3,5 mm výstup pre mikrofón* |
| 2. Mikrofón  | 5. USB                         |
| 3. Podstavec |                                |

## INŠTALÁCIA



1. Otvorte podstavec kamery a kameru umiestnite na hornú hranu monitora tak, aby objektív smeroval dopredu.
2. Podstavec zatlačte tak, aby sa dokonale opieral o zadnú stranu monitora.

## **PRIPOJENIE K PC**

Pre pripojenie webkamery k PC využite kábel kamery a pripojte ho súčasne do USB portu v PC.

Naša Berger Webcam PRO 1080P je typ Plug & Play, teda po pripojení nie je nutná žiadna ďalšia inštalácia a kameru možno okamžite používať.

## **PARAMETRE**

Rozlíšenie:	1920 x 1080
Formát videa:	AVI
Objektív:	FOV 90°, svetelnosť: f/2,2
Mikrofón:	áno

Príručku v elektronickej podobe nájdete na [www.ds-exim.cz](http://www.ds-exim.cz) v sekcii podpora. Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ naň kladené.

*Importer to EU: DS EXIM s.r.o., K Libusi 5,  
Prague, Czech Republic  
**[www.ds-exim.com](http://www.ds-exim.com)***



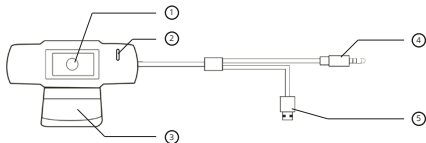
# Berger

## Webcam PRO

### NÁVOD K OBSLUZE

CZ

#### POPIS



- 1. Objektiv
- 2. Mikrofon
- 3. Podstavec

- 4. 3,5 mm výstup pro mikrofon\*
- 5. USB



Berger

## **PRIPOJENIE K PC**

Pre pripojenie webkamery k PC využite kábel kamery a pripojte ho súčasne do USB portu v PC.

Naša Berger Webcam PRO 1080P je typ Plug & Play, teda po pripojení nie je nutná žiadna ďalšia inštalácia a kameru možno okamžite používať.

## **PARAMETRE**

Rozlíšenie:	1920 x 1080
Formát videa:	AVI
Objektív:	FOV 90°, svetelnosť: f/2,2
Mikrofón:	áno

Príručku v elektronickej podobe nájdete na [www.ds-exim.cz](http://www.ds-exim.cz) v sekcii podpora. Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ naň kladené.

*Importer to EU: DS EXIM s.r.o., K Libusi 5,  
Prague, Czech Republic  
**[www.ds-exim.com](http://www.ds-exim.com)***



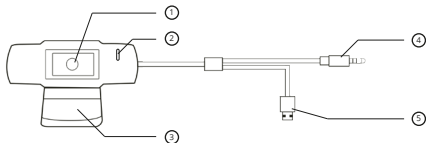
# Berger

## Webcam PRO

### NÁVOD K OBSLUZE

CZ

#### POPIS



- 1. Objektiv
- 2. Mikrofon
- 3. Podstavec

- 4. 3,5 mm výstup pro mikrofon\*
- 5. USB



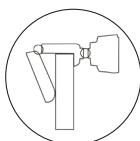
Berger

## INSTALACE

1



2



1. Otevřete podstavec kamery a kameru umístěte na horní hranu monitoru tak, aby objektiv směřoval dopředu.
2. Podstavec zatlačte tak, aby se dokonale opíral o zadní stranu monitoru.

## PŘIPOJENÍ K PC

Pro připojení webkamery k PC využijte kabel kamery a připojte jej současně do USB portu v PC.

Webkamera Berger Webcam PRO 1080P je typu Plug & Play, tedy po připojení není nutné žádná další instalace a kameru lze okamžitě používat.

## PARAMETRY

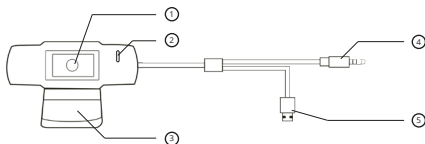
Rozlišení:	1920 x 1080
Formát videa:	AVI
Objektiv:	FOV 90°, světelnost f/2,2
Mikrofon:	ano

Manuál v elektronické podobě najdete na [www.ds-exim.cz](http://www.ds-exim.cz) v sekci podpora. Tento produkt splňuje všechny základní požadavky směrnic EU na něj kladené.



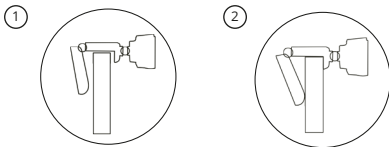
**Berger**

## POPIS



- |              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| 1. Objektív  | 4. 3,5 mm výstup pre mikrofón* |
| 2. Mikrofón  | 5. USB                         |
| 3. Podstavec |                                |

## INŠTALÁCIA



1. Otvorte podstavec kamery a kameru umiestnite na hornú hranu monitora tak, aby objektív smeroval dopredu.
2. Podstavec zatlačte tak, aby sa dokonale opieral o zadnú stranu monitora.