

Comunicat de presă

**31 august 2018**

**Sony anunță cele mai mici camere foto de călătorie cu zoom mare, cu procesor de imagine îmbunătățit și capabilități 4K**

* **Obiectiv ZEISS® Vario-Sonnar T\* 24-720mm[[1]](#endnote-1) cu Zoom mare și lentile de calitate ridicată, integrate într-un corp compact**
* **Filmare 4K[[2]](#endnote-2) cu citirea completă a pixelilor și fără unirea pixelilor**
* **Procesor de imagine BIONZ XTM și un nou circuit primar LSI pentru fotografii impresionante**
* **Versatilitate și funcționalități de fotografiere precum Eye AF, EVF, inel de control[[3]](#endnote-3), focus prin atingere/declanșare prin atingereiii, ecran rabatabil și multe alte opțiuni de fotografiere**

Sony își mărește gama Cyber-shot® pentru călătorii prin lansarea celor două camere high zoom [**DSC-HX99**](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx99) și [**DSC-HX95**](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx95).

Cele două modele noi sunt construite pentru utilizatorii care doresc o cameră ușor de transportat, fiind integrate în cele mai mici[[4]](#endnote-4) carcase din lume și cu un zoom versatil, de la 24mmi până la o deschidere mare, telefoto, de 720 mmi. Pe lângă posibilitatea de a înregistra în 4Kii, cele două modele includ procesorul de imagine BIONZ X împreună cu noul circuit primar LSI care oferă o viteză mare de fotografiere în rafală, de până la 10 cadre pe secundă continuu, cu buffer de până la 155 imagini[[5]](#endnote-5). În plus, viteza de autofocus a celor 2 modele este foarte rapidă, de 0,09 secunde[[6]](#endnote-6). Cele mai noi caracteristici adăugate sunt Eye AF, fotografiere în format RAW, funcție de focalizare prin atingere/declanșare prin atingereiii touch focus/ touch shutter și informații[[7]](#endnote-7) despre locație colectate prin Bluetooth®.

**Obiectiv ZEISS® Vario-Sonnar T\* 24-720mm cu High Magnification Zoom și lentile de calitate ridicată**

Cele două camere **HX99** și **HX95** sunt ideale pentru mai multe scenarii de călătorie și pentru a captura imagini din viața de zi cu zi grație zoom-ului mare. Stabilizarea imaginii se realizează prin cu stabilizatorul Optical SteadyShot™, care elimină blur-ul de la mișcarea aparatului, ce apare de obicei atunci când aparatul este ținut în mână și în fotografiile tele. Camerele sunt echipate cu funcția Zoom Assist care permite utilizatorului să lărgească temporar cadrul și să afișeze o zonă mai mare când fotografiază un subiect îndepărtat, cu zoom.

**Putere de procesare**

**HX99** și **HX95** pot înregistra video-uri cu citirea completă a pixelilor și fără îmbinarea pixelilor. Asta înseamnă că detaliile fine sunt redate frumos, iar efectele „moiré” și marginile zimțate sunt reduse semnificativ. Ambele modele pot înregistra obiecte în mișcare cu încetinitorul, filmând în HD[[8]](#endnote-8) cu până la 100[[9]](#endnote-9) cadre pe secundă, pentru a realiza secvențe în slow-motion în timpul editării.

Deoarece scenariile pentru o fotografie perfectă pot apărea neașteptat, fotografii au nevoie de camere care reacționează rapid. Cu autofocusul rapid și inteligent care are o viteză de doar 0,09 secundevi, cu procesorul[[10]](#endnote-10) BIONZ X, noul circuit primar LSI, **HX99** și **HX95** permit fotografiere continuă cu până la 10 cadre pe secundă (cu limită de buffer de 155 de imagini)v. Pentru portrete bine focalizate, aceste modele includ tehnologia Eye AF de la camerele α™. Pentru fotografii care preferă să își prelucreze imaginile în programe de editare, **HX99** și **HX95** oferă o opțiune de fotografiere în format RAW. ISO maxim de 6400[[11]](#endnote-11) asigură o calitate bună a fotografiilor și în cazul iluminării slabe.

**Operații intuitive și concentrate**

Pe baza feedback-ului primit de la utilizatorii seriei **HX90**, Sony a implementat funcționalitățile Touch Focus și Touch Shutter pentru **HX99**, astfel încât fotografii pot selecta direct subiectul fotografiei și pot fotografia folosind funcția Touch Pad, pentru schimbarea lină a punctului de focalizare când este utilizat vizorul retractabil OLED Tru-Finder™. Funcții precum manual focus sau step zooming se pot personaliza prin inelul de control disponibil pe **HX99**. **HX99** și **HX95** oferă de asemenea meniul de personalizare My Menu pentru accesare instantanee a până la 30 de elemente și pentru a crea meniuri personalizate.

Ecranul LCD poate fi înclinat la 180o și permite o încadrare ușoară pentru selfie-uri și fotografii de grup, iar noul grip oferă o prindere fermă și stabilitate în timpul fotografierii. Accesarea datelor de locație este posibilă prin Bluetooth®, care colectează date de la un dipozitiv mobilvii, iar înregistrarea Proxy permite transferul pe smartphone sau încărcarea pe site-uri web pentru o partajare rapidă.

Noile modele Sony Cyber-shot [**HX99**](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx99)și [**HX95**](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx95)vor fi disponibile în Europa începând din octombrie 2018 la un preț aproximativ de 520 € pentru HX99 și 500 € pentru HX95.

Pentru mai multe informații vizitați: [HX99](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx99) / [HX95](https://www.sony.ro/electronics/camere-foto-compacte-cyber-shot/dsc-hx95)

**Despre Sony**

**Sony**este lider global în producerea de tehnologii audio, video, foto, de gaming, pentru comunicații și tehnologia informației pentru segmentele consumer și profesional. Prin dezvoltarea afacerilor în muzică, imagine, entertainment și mediul online, Sony este lider absolut pe segmentele electronicelor și divertismentului. Sony a înregistrat vânzări anuale consolidate de aproximativ 77 de miliarde de dolari în anul fiscal încheiat la 31 martie 2018. Sony Global Web Site: http://www.sony.net/

1. Unghi de vedere (format echivalent 35mm) [↑](#endnote-ref-1)
2. 3840 x 2160 pixeli. Timpul de înregistrare continuă este de aproximativ 5 minute și poate varia în funcție de condițiile din mediul de înregistrare. [↑](#endnote-ref-2)
3. Doar DSC-HX99 [↑](#endnote-ref-3)
4. În rândul camerelor digitale cu lentile fixe, vizor integrat și teleobiectiv de 700mm sau mai lung (în echivalent 35mm). Conform cercetărilor Sony din august 2018. [↑](#endnote-ref-4)
5. Cu "Continuous shooting mode: Speed Priority Continuous Shooting" și "Image quality: Fine” [↑](#endnote-ref-5)
6. CIPA standard, măsurători interne, pentru f=4,25 m, EV8.5, Program Auto, zonă AF: wide, mod NTSC

 [↑](#endnote-ref-6)
7. Pot fi conectate prin Bluetooth la caracteristicile smartphone-urilor (conform comunicatului de presă din august 2018) :

Smartphone Android: Android 5.0 sau mai recent și compatibil cu Bluetooth 4.0 sau mai recent,

iPhone/iPad: iPhone 4S sau mai recent/iPad din generația 3 sau mai recent [↑](#endnote-ref-7)
8. Card de memorie micro SDHC/SDXC clasa 10 sau mai mare pentru a înregistra video-uri XAVC S™ [↑](#endnote-ref-8)
9. PAL. 120 cadre pe secundă cu NTSC [↑](#endnote-ref-9)
10. În comparație cu seria DSC-HX90 [↑](#endnote-ref-10)
11. Când senzitivitatea ISO este activată [↑](#endnote-ref-11)