|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anexa nr. 22  la Documentația standard nr.\_\_\_\_\_  din “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ Specificaţii tehnice | | | | | | | | | | | |
| |  | | --- | | *[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]* | | | | | | | | | | | | |
| Numărul procedurii de achiziție\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_din\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| Obiectul achiziției: **Tehnică de calcul** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | | | |
| **Denumirea bunurilor/serviciilor** | | | **Denumirea modelului bunului/serviciului** | **Ţara de origine** | **Produ-cătorul** | **Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă** | | **Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant** | **Standarde de referinţă** |
| 1 | | | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 |
| **Bunuri/servicii** | | |  |  |  |  | |  |  |
| Notebook tip 1 | | |  |  |  | Notebook Tip 1  Display: min. 15.6" FHD (1920x1080) Non-glare  Procesor: 2x Core  Fregventa Turbo pina la min: 3.0GHz - 4.1GHz, 6Mb  Memorie Operativa: 8Gb PC4-19200  Memorie SSD : 256Gb PCIE  Porturi: HDMI, 802.11ac, Bluetooth, 1x USB-C, 1x USB 3.2, 2x USB 2.0  Interfata de retea: 802.11ac  Camera Web: min. HD  Sistem de operare: Windows 11 pro ro original | |  |  |
| Notebook tip 2 | | |  |  |  | Notebook Tip 2  Display: min. 15.6" IPS FHD (1920x1080) Non-glare  Procesor: 6x Core  Fregventa Turbo pina la min: 2.1GHz - 4.0GHz, 8Mb  Memorie Operativa: 8Gb (4Gb Onboard + 4Gb) PC4-25600  Memorie SSD : 512 Gb PCIE  Porturi: Bluetooth, 1x USB-C, 1x USB 3.2, 1x USB 2.0, Card Reader  Interfata de retea: 802.11ac  Camera Web: min. HD  Sistem de operare: Windows 11 pro ro original | |  |  |
| Copiator color (multifuncțional) | | |  |  |  | Imprimanta Multifunctionala( imprimare, scanare şi copiere), Tehnologie de imprimare 2 capete de imprimare FINE (negru şi color) Sticle de cerneală de mare capacitate - Cost redus de imprimare cu până la 7.500 de pagini (negru)/ 6.000 de pagini (color) 4 și mai puțină intervenție  **Specificații Scanner:**  **Tip scaner:**Culoare Flatbed**Dispozitiv fotoelectric:**Senzor de linie CIS de culoare**Rezoluție hardware:**1200 x 2400 dpi**Adâncimea biților de culoare:**Intrare culoare pe 48 de biți / ieșire culoare pe 24 biți**Adâncime biți culoare - culoare, tonuri de gri, monocrom adâncime biți:**Intrare în tonuri de gri pe 16 biți / ieșire în tonuri de gri pe 8 biț  **Cerneală:**  **Tip cerneală:**Sticle de cerneală EcoTank**Paleta de cerneală:**Culoare neagră**Configurația cernelii:**Sticle de cerneală individuale  **Copie:**  **Viteza de copiere ISO:**   * Negru: 12 ipm, Culoare: 6 ipm ††**Cantitate de copii:**1 – 99 (fără PC)**Dimensiunea maximă a copiei:**Letter / A4 (fără PC)**Caracteristici de copiere:** * Reduceți și măriți (25 - 400%) * Copie ID * Copie automată pe 2 fețe (pagini cu o singură față pe 2 fețe)   **Conectivitate:**  **Reţea:**   * IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi 4) * Wi-Fi Direct * Ethernet**Interfata USB:**USB 2.0 de mare viteză   **Imprimare:**  **Configurația duzei:**400 x 1 duze Negru, 128x1 fiecare culoare **Dimensiunea minimă a picăturilor de cerneală:**3,3 picolitri**Tehnologia de imprimare:**Tehnologia de imprimare PrecisonCore®**Rezoluție maximă de imprimare:**4800 x 1200 dpi optimizat**Viteza de imprimare:**Negru: Până la 37 ppm, Culoare: Până la 23 ppm**Viteza de imprimare ISO:**Negru: Până la 17 ipm, Culoare: Până la 9,5 ipm**Viteza de imprimare ISO pe 2 fețe:**Negru: Până la 7,5 ipm, Culoare: Până la 5,0 ipm  **Manipularea hârtiei:**  **Dimensiuni hârtie:**  A4,Legal,8,5 x 13 inchi,Scrisoare,16K: 195x270mm,B5,A5,A6,Hagaki 100x148mm,B6  **Specificații Scanner:**  **Tip scaner:**Culoare Flatbed**Dispozitiv fotoelectric:**Senzor de linie CIS de culoare**Rezoluție hardware:**1200 x 2400 dpi**Adâncimea biților de culoare:**Intrare culoare pe 48 de biți / ieșire culoare pe 24 biți**Adâncime biți culoare - culoare, tonuri de gri, monocrom adâncime biți:**Intrare în tonuri de gri pe 16 biți / ieșire în tonuri de gri pe 8 biț  **Specificații ADF:**  **Capacitate ADF:**Hârtie simplă A4 de 35 de coli | |  |  |
| Vopsea pentru copiator | | |  |  |  | 101 EcoTank Black-Pigment 127ml bottle | |  |  |
| Vopsea pentru copiator | | |  |  |  | 101 EcoTank Cyan bottle 70ml | |  |  |
| Vopsea pentru copiator | | |  |  |  | 101 EcoTank Magenta bottle 70ml | |  |  |
| Vopsea pentru copiator | | |  |  |  | 101 EcoTank Yellow bottle 70ml | |  |  |
| Camera foto | | |  |  |  | Specificații : Conditii de operare  0-40°C, 85% sau mai puțin umiditate  Dimensiuni (L x A x A)  131,0 x 102,6 x 76,2 mm  Greutate (doar corp)  Aproximativ. 515 g (conform standardului de testare CIPA, inclusiv baterie și card de memorie)  24,1 MP  Senzor APS-C  DIGIC 8  Procesor de imagine  Video 4K 25 fps  5 osii stabilizare  video digital 45  puncte AF de tip cruce  Wifiși Bluetooth ®  \*  Senzor de imagine:Tip de  CMOS de 22,3x14,9 mm  Pixeli efectivi Aproximativ. 24,10 megapixeli  Numărul total de pixeliAproximativ. 25,80 megapixeli  Raportul de aspect 3:2  Filtru trece jos  încorporat/fix  Curățarea senzorului de imagine  Sistem de curățare EOS încorporat  Tip de filtru de culoare  Culori primare  CPU Tip de DIGIC 8  Obiectiv Montura pentru obiectiv  Lentile EF/EF-S  Distanta focala  Echivalent cu distanța focală a obiectivului de 1,6x  Stabilizare de imagine  Stabilizator optic de imagine pe lentile compatibile Video: Stabilizare digitală a imaginii integrată pe 5 axe disponibilă. Îmbunătățirea suplimentară a stabilizării imaginii la utilizarea obiectivelor care acceptă Dynamic IS [1](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-1)  Concentrarea  Tip de Prin vizor optic: sistem de detectare a diferenței de fază a imaginii secundare TTL cu senzor AF dedicat Live View pe LCD: sistem Dual Pixel CMOS AF. Pixeli de detectare a fazei încorporați în senzorul de imagine [2](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-2)  Sistem/puncte AF  Prin vizor optic: 45 de puncte AF de tip încrucișat (45 de puncte AF de tip încrucișat la f/5,6, 27 de puncte (9 puncte AF de tip încrucișat) la f/8, punct central de tip dublu la f/2,8 și f/ 5.6) [3](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-3) În modul Live View pe LCD: Maxim 143 de puncte AF prin selecția automată a camerei [4](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-4) Poziționarea liberă a 1 punct AF / 1 zonă AF (9 puncte, grilă 3x3) prin selecția manuală [5](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-5)  Raza de lucru AF  De la -4 la 18 EV  Selectarea punctului AF  Prin vizor optic: Selecție automată: 45 puncte AF (cu prioritate față iTR) Selecție manuală: AF cu un singur punct Selecție manuală: AF zonă Selecție manuală: AF zonă mare  Afișarea punctului AF selectat  Indicații LCD în vizorul transmisiei și ecranul de control rapid  Focalizare automată predictivă (predictivă).  Da [6](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-6)  O turmă  Blocat când butonul declanșator este apăsat la jumătate în modul One Shot AF.  Iluminator AF  Declanșare pulsatorie a blițului încorporat (rază efectivă de până la 4,0 m) sau bliț Speedlite dedicat opțional  Focalizare manuală  Pornește lentila  Controlul expunerii  Moduri de măsurare  Prin vizorul optic:   Senzor de măsurare RGB+IR cu 220.000 pixeli  Măsurare cu o zonă împărțită în 216 segmente (18 × 12)  (1) Măsurare evaluativă (legată la toate punctele AF)  (2) Măsurare parțială (aproximativ 6,5% din zona vizorului)  (3) Măsurare spot (aproximativ 2,0% din zona vizorului)  (4) Contorizare ponderată în centru   În Live View pe ecranul LCD:   (1) Contorizare evaluativă (384 zone)  (2) Măsurare parțială (aproximativ 5,8% din suprafața LCD)  (3) Măsurare spot (aproximativ 2,9% din suprafața LCD)  (4) Contorizare ponderată în centru  Domeniul de funcționare al expometrului  Prin vizorul optic:   EV 1-20 (la 23°C cu obiectiv de 50 mm f/1.4 și ISO 100)   În Live View pe ecranul LCD:   EV -2-20 (la 23°C, ISO 100, măsurare evaluativă)   Video: EV 0-20 (la 23°C, ISO 100, măsurare evaluativă)  Compensarea expunerii  +/-5 EV în trepte de 1/3 sau 1/2 (poate fi combinat cu Bracketing automat (AEB)).  ecran LCD Tip de  Ecran tactil Clear View II TFT cu unghi variabil de 7,5 cm (3,0") cu raport de aspect 3:2, aproximativ 1040K puncte sRGB  Acoperire  Aproximativ. 100%  Unghi de vizualizare (orizontal/vertical)  Aproximativ 170°  Setarea luminozității  Puteți alege dintre șapte niveluri de luminozitate  Afișaj informații  (1) Ecran de setare rapidă  (2) Setările camerei  (3) Nivel electronic  Filmare  Moduri  Scenă automată inteligentă (fotografii și filme), fără bliț, automată creativă, scene speciale (portret, piele netedă, peisaj, prim-plan, sport, fotografie de grup, portret de noapte, fotografie de noapte portabilă, iluminare HDR, alimente, copii, lumânare luminoasă -Priority AE, Filtre creative, Program AE, AE cu prioritate declanșator, AE cu prioritate diafragmă, Manual (fotografii și filme), Autoportret  Stiluri de imagine  Auto, Standard, Portret, Peisaj, Detaliu fin, Neutru, Fin, Monocrom, Personalizat (x3)  spațiu de culoare  sRGB și Adobe RGB  Procesarea imaginii  Prioritatea culorii deschise  Auto Lighting Optimizer (4 setări)  Reducerea zgomotului de expunere lungă  Reducere ridicată a zgomotului ISO (4 setări)  Reducerea zgomotului cu mai multe cadre  Corecția automată a iluminării periferice a lentilei, corectarea aberației cromatice, a distorsiunii și a difracției  Filtre creative (alb/negru granulat, focalizare moale, efect ochi de pește, efect de acuarelă, efect de cameră de jucărie, efect miniatural, standard artistic HDR, vii artistic HDR, pictură artistică HDR, artistic în relief » în modul HDR)    Redimensionare, decupare (numai JPEG)  Moduri de declanșare  Un singur cadru, L continuu, H continuu, temporizator (continuu, pan continuu, 2 sec + RC, 10 sec + RC)  Tragere în rafală  Max: Aprox. 7 fps prin vizor.  Max. aproximativ 7,5 fps în vizualizare live  Modul de vizualizare live  Acoperire  Aproximativ. 100% (orizontal și vertical)  Concentrarea  Focalizare manuală (Măriți imaginea de 5x sau 10x din orice punct de pe ecran)  Focalizare automată: Dual Pixel CMOS AF (AF de detectare și urmărire a feței, prin zona de mișcare (singură sau multiplă))  Selectarea One-Shot AF sau Servo AF pentru fotografii și filme  Măsurare  Măsurare evaluativă în timp real cu senzor de imagine  Contorizare evaluativă, măsurare parțială, măsurare spot, măsurare medie ponderată în centru.  Afișaj informații  Suprapunere grilă (x3), histogramă  Tip fișier  Format foto  JPEG: Fin, Normal (compatibil cu Exif 2.31) / Regulă de proiectare pentru sistemul de fișiere al camerei (2.0)  RAW: RAW (CR3 14 бит), CRAW (RAW compact)  Format de comandă de imprimare digitală [DPOF] Conform versiunii 1.1  Înregistrare simultană RAW+JPEG  Да, RAW + JPEG L (mare)  Marimea imaginii  JPEG 3:2: (L) 6000 x 4000, (M) 3984 x 2656, (S1) 2976 x 1984, (S2) 2400 x 1600,  JPEG 4:3: (L) 5328x4000, (M) 3552x2664, (S1) 2656x1992, (S2) 2112x1600,  JPEG 16:9: (L) 6000x3368, (M) 3984x2240, (S1) 2976x1680, (S2) 2400x1344,  JPEG 1:1: (L) 4000x4000, (M) 2656x2656, (S1) 1984x1984, (S2) 1600x1600,  RAW: (RAW) 6000x4000  Format de fișier video  MP4 [Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC]  Dimensiunile fișierelor video  4K UHD 3840 x 2160 (25; 23,98 fps) intercadru\*  4K 3840 x 2160 (29,97; 25 fps) ALL-I  Full HD 1920 x 1080 (59,94; 50 fps) intercadru\*\*  Full HD 1920 x 1080 (29,97; 25; 23,98 fps) intercadru\*\*  Full HD 1920 x 1080 (29,97; 25) cu o ușoară compresie între cadre\*\*  HD 1280 x 720 (59,94; 50 fps) intercadru\*\*  \* Imaginea este decupată în jurul centrului senzorului de imagine cu 64%. Cu stabilizarea video digitală activată, aria de stabilizare a imaginii este de aproximativ 57% atunci când înregistrați în 4K. În modul avansat de stabilizare video digitală, aria de stabilizare a imaginii este de aproximativ 44% când se înregistrează în 4K.  \*\* Când stabilizarea video digitală este activată, imaginea este tăiată în jurul centrului senzorului de imagine. Zona de stabilizare a imaginii este de aproximativ 90% atunci când înregistrați în Full HD sau HD. În modul avansat de stabilizare video digitală, aria de stabilizare a imaginii este de aproximativ 70% atunci când înregistrați în Full HD sau HD.  Durata videoclipului  Max. durata 29 min 59 sec  Foldere  Foldere noi pot fi create și selectate manual  Numerotarea fișierelor  (1) Numerotarea secvenţială  (2) Resetare automată  (3) Resetare manuală  Alte caracteristici  Funcții personalizate  14 funcții de utilizator  eticheta de metadate  Informații despre drepturile de autor ale utilizatorului (pot fi setate în cameră)  Evaluare imagine (0-5 stele)  Redare Zoom  1,5x – 10x  Formate de afișare  (1) O singură imagine cu informații (2 nivele)  (2) O singură imagine  (3) Index de 4 imagini  (4) Index de 9 imagini  (5) Index de 36 de imagini  (6) Index de 100 de imagini  (7) Modul de tranziție  Prezentare de diapozitive  Selectați imagini folosind funcția de căutare a imaginilor  Timp de joc: 1/2/3/5/10/20 secunde  Repetare: Pornit/Oprit  Muzică de fundal: Pornit/Dezactivat  Efect de tranziție: Dezactivat, Slide 1, Slide 2, Fade 1, Fade 2, Fade 3  Histogramă  Luminozitate: da  RGB: da  Evidențierea zonelor supraexpuse  da  Ștergerea imaginii și protecție la ștergere  Ștergere: selectați imaginea, selectați intervalul, toate imaginile din folder, toate imaginile de pe cardul de memorie, toate imaginile găsite (în timpul căutării imaginilor)  Protecție: o singură imagine, selectați interval, toate imaginile din folder, toate imaginile de pe cardul de memorie, toate imaginile găsits  (în timpul căutării imaginilor)  Categorii de meniu  Utilizatorul poate alege interfața de meniu: standard sau cu ghid pas cu pas    (1) Meniu de fotografiere  (2) Meniul Vizualizare  (3) Meniu fără fir  (4) Meniu de setare  (5) Meniul Opțiuni de afișare  (6) Meniul meu  Limbi pentru meniuri  29 de limbi  Engleză, germană, franceză, olandeză, daneză, portugheză, finlandeză, italiană, ucraineană, norvegiană, suedeză, spaniolă, greacă, rusă, poloneză, cehă, maghiară, vietnameză, hindi, română, ucraineană, turcă, arabă, thailandeză, chineză simplificată , chineză tradițională, coreeană, malaeză, indoneziană și japoneză  GPS  Suport pentru receptorul GPS GP-E2  Actualizarea firmware-ului  Utilizatorul se poate actualiza singur.  Interfață  Un calculator  Port USB de mare viteză  Wifi  LAN fără fir (IEEE802.11b/g/n), (numai 2,4 GHz, canale 1-11)  Securitate Wi-Fi  Puncte de acces la cameră: WPA2-PSK cu criptare AES sau Infrastructură deschisă: cheie publică, criptat WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK cu criptare TKIP/AES sau deschis  Bluetooth  Bluetooth® (Spec Revision 4.1, Bluetooth Low Energy Technology) [8](https://div.ru.mycanon.net/cameras/eos-850d/specifications/#footnote-8)  Alte  Ieșire video (PAL/NTSC) (integrată cu terminalul USB), mini ieșire HDMI (compatibil HDMI-CEC), microfon extern (mini stereo de 3,5 mm)  imprimare directă  Imprimante Canon  Imprimante foto compacte Canon și imprimante PIXMA compatibile cu PictBridge  PictBridge  da | |  |  |
| Copiator | | |  |  |  | MFD, A4, 38 ppm, DADF, WiFi  Imprimare, copiere, scanare  Viteza de imprimare: O singură față: Până la 38 ppm (A4), Până la 63,1 ppm (A5-Peisaj)  Face-verso: Până la 31,9 ipm (A4)  Rezoluție de imprimare: Până la 1200 x 1200 dpi  Timp de încălzire: Aprox. 14 secunde sau mai puțin de la pornire  Timp prima imprimare: Aproximativ: 5,5 secunde sau mai puțin  Limbaje de imprimantă: UFRII, PCL 5e, PCL6, Adobe® PostScript3  Modul de economisire a tonerului: Da  Viteza de copiere: O singură față (A4): Până la 38 ppm  Face-verso (A4): Până la 30,3 ipm  Timp de ieșire a primei copii (FCOT): ADF (A4): Aprox. 6,6 secunde sau mai puțin  Platon (A4): Aprox. 6,4 secunde sau mai puțin  Rezoluție de copiere: Până la 600 x 600 dpi  Copiere față-verso: față-verso către 2 fețe (automat)  Copii multiple: Până la 999 de copii  Reducere/Mărire: 25-400% în trepte de 1%.  Tip scaner: color, platan, ADF pe 2 fețe (o singură trecere) 50 coli  Rezoluție de scanare: optică: până la 600 x 600 dpi, îmbunătățită: până la 9600 x 9600 dpi  Viteza de scanare: mono-față: 38ipm (300x600dpi)  Culoare pe o singură față: 13 ipm (300x600dpi)  Mono față dublu: 70ipm (300x600dpi)  Culoare față-verso: 26 ipm (300x600dpi)  Adâncime de scanare color: 24 biți/24 biți (intrare/ieșire)  Alimentare hârtie (Standard): casetă de 250 de coli, tavă multifuncțională de 100 de coli, ADF de 50 de coli  Intrare hârtie (Opțional): casetă de 550 de coli  Ieșire hârtie: 150 de coli  Volumul lunar de imprimare recomandat: 750 - 4.000 de pagini pe lună  Ciclu de lucru: max. 80.000 de pagini pe lună  Viteza procesorului: 800MHz x 2  Memorie: 1 GB  Panou de control: ecran tactil color LCD de 12,7 cm  Interfață: USB 2.0 Hi-Speed, 10BASE-T/100BASE-TX/1000Base-T, Wireless 802.11b/g/n, Wireless Direct Connection | |  |  |
| Card Memorie | | |  |  |  | Card SDXC  Descriere  La dezvoltarea cardurilor de memorie SDXC Canvas Select Plus SDS2/64GB, s-a acordat o atenție deosebită fiabilității și protecției acestora de factorii de mediu negativi. Ideal pentru captarea video Full HD și fotografii de înaltă rezoluție cu camere compacte și camere video, acest card de memorie este rezistent la raze X la proiecțiile din aeroport (certificat ISO 7816-1), scufundat în apă până la 1 metru timp de jumătate de oră (certificat IEC). /EN 60529 IPX7), căderi, șocuri și -25°C până la +85°C (pe baza standardului militar MIL-STD-883H, METODA 2002.5 de testare). Viteza de scriere de 10 MB/s, care respectă clasa de viteză 10 UHS-I U1, vă permite să filmați videoclipuri la rezoluții de până la FullHD 1080p,  Specificații  Capacitate - 64 GB  Rată de transfer - până la 100 MB / s la citire și nu mai puțin de 10 MB / s la scriere, UHS-I Speed Class 1 (U1)  Dimensiuni - 24 x 32 x 2,1 mm  Format - ExFAT de  operare temperatura - de la -25 la +85 °C  Temperatura de depozitare - de la -40 la +85 °C  Tensiune de alimentare - 3,3 V | |  |  |
| Boxe portativă | | |  |  |  | Caracteristici pentru Boxe  Garanția consumatorului, luni 24  Tip sistem Portable  Brand compatibil iOS, Android  Formate de redare HE-AAC, LC-AAC, MP3, Vorbis, WAV (LPCM), FLAC, Opus  Caracteristici suplimentare Aplicația HomeKit, control tactil, suport AirPlay  Putere RMS 200 W  Material carcasă Plastic / Metal  Capacitatea acumulatorului 12V/7.5A  Conectare Bluetooth, 3.5 mm, MicroSD Conectare AUX/USB/FM  Dimensiune 890 х 370 х 355 mm | |  |  |
| **procesor** | | |  |  |  | Serie ProDesk  Specificații succinte  (3.7 GHz)/RAM 8 GB/SSD 240 GB/Intel HD Graphics 530/DVD Super  Procesor dual-core (3,7 GHz)  Cantitatea de MEMORIE RAM 8 GB  Chipset-ul plăcii de bază Q150  Porturile Panou frontal: 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 (1 conector pentru incarcare rapida) 1 x intrare audio liniara 1 x iesire audio liniara Panoul din spate:  4 x USB 3.0 2 x USB 2.0  2 x PS/2 (pentru tastatura si mouse) 1 x LAN (RJ-45)  1 x VGA  2 x DisplayPort 1 x intrare audio liniara 1 x iesire  audio liniara  Putere PSU 280 W  Audio Sunet DTS +  sistem audio HD cu codec Realtek ALC221  Software Windows 10 pro original  Dimensiuni 338 x 379 x 100 mm  Greutate 7,6 kg  Set complet de aprovizionare  Documentația tastaturii mouse-ului PC-ului  Caracteristici suplimentare  PSU cu funcția Active PFC  4 sloturi DIMM  Tipul plăcii video Integrat  Arăta Fără afișaj  Modul WiFi preinstalat N/a  Volumul SSD-ului 240 GB  Frecvența de bază 3.7  Unitate optică DVD-Super-Multi  Garanție 36 luni | |  |  |
| boxe | | |  |  |  | Caracteristici  Puterea totală de ieșire, W 6  Interfață de conectare AUX  Tip de acustică 2.0  dimensiunile sale sunt de doar 75x160x93 mm | |  |  |
| Semnat:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Numele, Prenumele:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ofertantul: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |