

Česky	Slovensky	Slovenščina	Magyar	Română	Български	Hrvatski	Srpski								
Informační list k produktu	Informačný list produktu	List z informacijami o izdelku	Termék adatlap	Fișă cu informații despre produs	Продуктов информационен лист	Informacije o proizvodu	List o informacijama za proizvod								
Narízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 2019/2013	Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/2013	Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013	A Bizottság (EU) 2019/2013 felhatalmazáson alapuló rendelete	Regulamentul delegat (UE) 2019/2013 al Comisiei	Делегиран регламент (ЕС) 2019/2013 на Комисията	Propis koji je izdala Komisija (EU) 2019/2013	Komisija za određenu regulativu (EU) 2019/2013								
Informace	Informácie	Podatki	Információ	Informații	Информация	Informacije	Informacije								
1. Název nebo obchodní značka dodavatele	Názov dodávateľa alebo ochranná známka	Ime dobavitelja ali blagovne znamke	A szállító neve vagy védjegye	Denumirea sau marca comercială a furnizorului	Наименование или търговска марка на производителя	Naziv dobavljača ili zaštitni znak	Naziv odstavljajuća ili zaštitna oznaka	Blaupunkt							
2. Identifikátor modelu	Identifikátor modelu	Identifikator modela	Modellazonosító	Identificator de model	Идентификатор на модела	Oznaka modela	Identifikator modela	BS43F2012NEB							
3. Třída energetické účinnosti pro standardní dynamický rozsah (SDR)	Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	Razred energetske učinkovitosti za štandardni dinamični razpon (SDR)	Energiatahétékonyági osztály szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	Clasă de eficiență energetică pentru Intervalul dinamic standard (SDR)	Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)	Klasa energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)	Klasa efikasnosti energije za standardni dinamički opseg (SDR)	F							
4. Spotřeba pro standardní dynamický (SDR) rozsah v zapnutém režimu	Spotreba energie v režime štandardného dynamického rozsahu (SDR)	Zahtevana moč vključenega načina za standardni dinamični razpon (SDR)	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikataromány (SDR) esetén	Consum de energie în modul pornit pentru Intervalul dinamic standard (SDR)	Енергийно потребление при включен уред за стандартен динамичен обхват (SDR)	Potrošnja energije u standardnom dinamičkom rasponu (SDR)	Potražnja napajanja režima za standardni dinamički opseg (SDR)	45 W							
5. Třída energetické účinnosti pro vysoký dynamický rozsah (HDR)	Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	Razred energetske učinkovitosti za visoki dinamični razpon (HDR)	Energiatahétékonyági osztály nagy dinamikataromány (HDR) esetén	Clasă de eficiență energetică pentru Intervalul dinamic ridicat (HDR)	Клас на енергийна ефективност за висок динамичен обхват (HDR)	Klasa energetske učinkovitosti za visoki dinamički raspon (HDR)	Klasa efikasnosti energije za visok dinamički opseg (HDR)	—							
6. Spotřeba pro vysoký dynamický rozsah (HDR) v zapnutém režimu	Spotreba energie v režime vysokého dynamického rozsahu (HDR)	Zahtevana moč vključenega načina za visoki dinamični razpon (HDR)	Bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikataromány (HDR) esetén	Consum de energie în modul pornit pentru Intervalul dinamic ridicat (HDR)	Енергийно потребление при включен уред в режим висок динамичен обхват (HDR)	Potrošnja energije u visokom dinamičkom rasponu (HDR)	Potražnja napajanja režima za visok dinamički režim (HDR)	— W							
7. Spotřeba ve vypnutém režimu	Režim vypnutia, spotreba energie	Izključen način zahtevane moči	Kikapcsolt üzemmód, energiaigény	Mod oprit, consum de energie	Енергийно потребление при изключен уред	Potrošnja energije dok je uređaj isključen	Režim za isključivanje, potražnja napajanja	0 W							
8. Spotřeba v pohotovostním režimu	Spotreba energie v pohotovostnom režime	Zahtevana moč stanja pripravljenosti	Készletléti üzemmód, energiaigény	Consum de energie în modul standby	Енергийно потребление в режим на готовност	Potrošnja energije u stanju pripravnosti	Režim za napajanje potražnje pripravnosti	0,5 W							
9. Spotřeba v pohotovostním režimu s napojením na síť	Spotreba energie v pohotovostnom režime s aktivovanou sieťou	Zahtevana moč omrežnega režima s pripravljenosti	Hálózatvezérelt készletléti üzemmód, energiaigény	Consum de energie în modul standby în rețea	Енергийно потребление в мрежов режим на готовност	Potrošnja energije u stanju pripravnosti uz upotrebu mreže	Umrežena potražnja režima napajanja u mreži	— W							
10. Kategorie elektronického displeje	Kategória elektronického displeja	Kategorija elektronskega zaslona	Elektronikus kijelző kategóriája	Categoria afișajului electronic	Категория на електронния дисплей	Kategorija elektroničkog zaslona	Kategorija elektronskog prikaza	Television⁻¹							
11. Velikostní poměr	Pomer veľkostí	Razmerje velikosti	Oldalarány	Raport de mărime	Съотношение на размерите	Omjer veličina	Odnos veličine	16 : 9							
12. Rozlišení obrazovky (pixely)	Rozlíšenie obrazovky (pixely)	Ločljivost zaslona (slikovne pike)	Képernyőfelbontás (képpontok)	Rezoluția ecranului (pixeli)	Разделителна способност на екрана (в пиксели)	Različnost zaslona (pikseli)	Rezolucija ekrana (pikseli)	1920 x 1080 pixels⁻²							
13. Úhlopříčka obrazovky	Uhlopiečka obrazovky	Diagonala zaslona	Képtáv	Diagonala ecranului	Диagonal на екрана	Dijagonala zaslona	Dijagonala ekrana	108 cm							
14. Úhlopříčka obrazovky	Uhlopiečka obrazovky	Diagonala zaslona	Képtáv	Diagonala ecranului	Диagonal на екрана	Dijagonala zaslona	Dijagonala ekrana	43 inches⁻³							
15. Viditelná oblast obrazovky	Uhlopiečková obrazovka	Viďno območje zaslona	Látható képernyőterület	Suprafața ecran vizibil	Видим размер на екрана	Vidljivo područje zaslona	Vidljivo područje ekrana	4983 cm²							
16. Technologie použitá pro panel	Použitá technológia panela	Uporabljena tehnologija panele	Alkalmazott paneltechnológia	Tehnologia panoului utilizată	Използвана технология на панела	Tehnologija panela	Korišćena tehnologija panela	LED LCD							
17. Automatické ovládání jasu (ABC) k dispozici	K dispozici je automatická regulácia jasu (ABC)	Samodejno upravljanje svetlosti (ABC) na voljo	Automatikus fényerő-szabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Control automat al luminizității (ABC) disponibil	Наличие на функция за автоматично регулиране на яркостта (ABC)	Automatsko upravljanje svjetlinom (Automatic Brightness Control - ABC)	Automatska kontrola osvetljenja (ABC) je dostupna	No⁻⁴							
18. Senzor rozpoznávání hlasu k dispozici	K dispozici je snímač rozpoznávania hlasu	Senzor prepoznavanja glasu na voljo	Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Senzor de recunoaștere vocală disponibil	Наличие на сензор за гласово разпознаване	Senzor za prepoznavanje glasa	Dostupan je senzor prepoznavanja glasa	No⁻⁴							
19. Senzor přítomnosti v místnosti k dispozici	K dispozici je snímač prítomnosti v miestnosti	Senzor prisotnosti v prostoru na voljo	Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Senzor de prezență în încăperea disponibil	Наличие на сензор за присъствие в помещението	Senzor prisutnosti u prostoriji	Dostupan je senzor prisutstva u sobi	No⁻⁴							
20. Frekvence aktualizace obrazu	Obnovovacia frekvencia obrázka	Hitrost osveževanja slike	Képfrisítési frekvencia	Frecvență de reimproșpare a imaginii	Честота на опресняване на изображението	Frekvencija osvježavanja slike	Opseg frekvencije osvežavanja slike	50 Hz							
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do)	Minimálna garantovaná dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)	Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske in vdelane programske opreme (do)	A szoftver- és firmware-frissítéses garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum)	Disponibilitate minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la)	Минимална гарантирана наличност на актуализации на програмното осигуряване (софтуер) и базовото програмно осигуряване (фърмуер) (до)	Minimálna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera (vremenski rok)	Minimálna garantovana dostupnost ažuriranja softvera i firmvera (do)	29 09 2028							
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	Minimálna garantovaná dostupnosť náhradných dielov (do)	Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do)	A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum)	Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la)	Минимална гарантирана наличност на резервни части (до)	Minimálna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (vremenski rok)	Minimálna garantovana dostupnost rezervnih delova (do)	29 09 2028							
23. Minimální zaručená podpora produktu (do)	Minimálna garantovaná podpora produktu (do)	Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do)	Garantált termékátogatás legalább eddig (dátum)	Asistență minimă garantată pentru produs (până la)	Минимална гарантирана поддръжка на продукта (до)	Minimálna zajamčena podrška proizvođa (vremenski rok)	Minimálna garantovana podrška proizvođa (do)	01 10 2022							
24. Typ napájení	Typ napájacieho zdroja	Vrsta napajalnika	A tápegység típusa	Tip de alimentare electrică	Тип на електрозахранващото устройство	Vrsta napajanja	Tip napajanja	Internal⁻⁵							
i Externi standardizované napájení je součástí produktu)	Externý štandardizovaný napájací zdroj (ktorý je súčasťou balenia produktu)	Štandardný názov	Zunanj standardizirani napajalnik (vključen v škatli izdelka)	Standardno ime	Szabványos külső áramforrás (a termék dobozában)	Szabvány neve	Alimentare electrică externă standardizată (inclusă în cutia produsului)	Denumire standard	Стандартно наименование	Стандартно наименование	Vanjsko standardno napajanje (isporučeno uz proizvod)	Standardni naziv	Eksterni standardni dovod napajanja (uključen u kutiji proizvoda)	Standardni naziv	—
	Vstupní napětí	Vstupné napätie	Vhodna napetost	Bemeneti feszültség	Tensiune de intrare	Входно напрежение	Ulazni napon	Ulazni napon	— V						
	Výstupní napětí	Výstupné napätie	Izhodna napetost	Kimeneti feszültség	Tensiune de ieșire	Исходно напрежение	Izlazni napon	Izlazni napon	— V						
ii Externi standardizované vhodné napájení (pokud není součástí produktu)	Externý štandardizovaný vhodný napájací zdroj (ak nie je súčasťou balenia produktu)	Štandardný názov	Zunanj standardizirani napajalnik (če ni vključen v škatli izdelka)	Standardno ime	Külső, szabványos megfelelő áramforrás (ha a termékdoboznak nem része)	Szabvány neve	Alimentare electrică externă standardizată adecvată (dacă nu este inclusă în cutia produsului)	Denumire standard	Подходящо стандартизирано външно захранващо устройство (ako ne e uključeno v oplačkovata zajedno s produkta)	Стандартно наименование	Приkladno vanjsko standardno napajanje (ako nije isporučeno uz proizvod)	Standardni naziv	Eksterni standardni odgovarajući dovod napajanja (ako nije uključeno u kutiji proizvoda)	Standardni naziv	—
	Požadované výstupní napětí	Požadované výstupné napätie	Potrebna izhodna napetost	Előírt kimeneti feszültség	Tensiune de ieșire necesară	Изисквания за изходно напрежение	Potrebna izlazni napon	Potrebna izlazni napon	— V						
	Požadovaný dodávaný proud	Požadovaný dodávaný prúd	Potrebna jakost toka	Előírt szállított áram	Curent livrat necesar	Изисквания за подаван ток	Potrebna struja	Potrebna dostavljen napon	— A						
	Požadovaná proudová frekvence	Požadovaná frekvencia prúdu	Potrebna frekvencia toka	Előírt áramfrekvencia	Frecvență de curent necesară	Изисквания за честота на тока	Potrebna frekvencija struje	Potrebna frekvencija napona	— Hz						
-1 Televize	Televízor	Televizor	Televízió	Televizor	Телевизор	Televizija	Televizija								
-2 pixely	pixely	slikovne pike	képpont	pixel	пиксели	pikseli	pikseli								
-3 palců	palce	palci	hüvelyk	inchi	инчове	inči	inč								
-4 Ne	Nie	Ne	Nem	Nu	Не	Ne	Ne								
-5 Interní	Interné	Notranji	Belső	Intern	Вътрешно	ugrađeno	Interni								
Externí	Externé	Zunanj	Külső	Extern	Външно	vanjsko	Eksterni								