

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2013

INFORMACE	Hodnota	Jednotka
1. Název nebo ochranná známka dodavatele	TOSHIBA	
2. Identifikační značka modelu	32LA2063DG	
3. Třída energetické účinnosti u standardního dynamického rozsahu (SDR)	F	
4. Příkon v zapnutém stavu u standardního dynamického rozsahu (SDR)	32,0	W
5. Třída energetické účinnosti v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	F	
6. Příkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR)	32,0	W
7. Vypnutý stav, příkon	nepoužije se	W
8. Příkon v pohotovostním režimu	0,5	W
9. Příkon v síťovém pohotovostním režimu	2,0	W
10. Kategorie elektronického displeje	Televizní přijímač	
11. Poměr stran	16 : 9	
12. Rozlišení obrazovky (v pixelech)	1 920 x 1 080	pixelů
13. Úhlopříčka obrazovky	80,0	cm
14. Úhlopříčka obrazovky	32	palců
15. Viditelná plocha obrazovky	2 743,7	cm ²
16. Použitá technologie panelů	LCD	
17. Dostupné automatické ovládání jasu (ABC)	Ne	
18. Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu	Ne	
19. Dostupný detektor přítomnosti v místnosti	Ne	
20. Obnovovací frekvence obrazu	50	Hz
21. Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do):	26 06 2022	
22. Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do)	26 06 2022	
23. Minimální garantovaná podpora výrobku (do):	26 06 2022	
24. Typ napájení:	Vnitřní	
i Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku)	Standardní název	-
	Vstupní napětí	- V
	Výstupní napětí	- V
ii Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku)	Standardní název	-
	Požadované výstupní napětí	- V
	Požadovaný dodávaný proud	- A
	Požadovaný kmitočet proudu	- Hz

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2013 НА КОМИСИЯТА

ИНФОРМАЦИЯ		Стойност	Единица
1. Име или търговска марка на доставчика		TOSHIBA	
2. Идентификатор на модела		32LA2063DG	
3. Клас на енергийна ефективност за стандартен динамичен обхват (SDR)		F	
4. Консумация на мощност при режим „включено“ за стандартен динамичен обхват (SDR)		32,0	W
5. Клас на енергийна ефективност за голям динамичен обхват (HDR)		F	
6. Консумация на мощност при режим „включено“ за голям динамичен обхват (HDR)		32,0	W
7. Консумация на мощност в режим „изключено“		н.п.	W
8. Консумация на мощност в режим „в готовност“		0,5	W
9. Консумация на мощност в режим „изчакване в мрежа“		2,0	W
10. Категория на електронния дисплей		Телевизор	
11. Съотношение по размер		16 : 9	
12. Разделителна способност на екрана (пиксели)		1 920 x 1 080	пиксели
13. Диагонал на екрана		80,0	cm
14. Диагонал на екрана		32	инчове
15. Видима площ на екрана		2 743,7	cm ²
16. Използвана технология за панела		LCD	
17. Наличие на автоматична промяна на яркостта (ABC)		Не	
18. Наличие на датчик за гласово разпознаване		Не	
19. Наличие на датчик за присъствие		Не	
20. Честота на опресняване на изображението		50	Hz
21. Минимална гарантирана наличност на актуализирането на софтуера и на фирмения софтуер (докога):		26 06 2022	
22. Минимална гарантирана наличност на резервни части (докога)		26 06 2022	
23. Минимална гарантирана наличност на поддръжка на продукта (докога)		26 06 2022	
24. Вид на захранването:		Вътрешен	
i Външно стандартизирано захранване (включено в опаковката на продукта)	Наименование на стандарта	-	
	Входящо напрежение	-	V
	Изходящо напрежение	-	V
ii Външно стандартизирано подходящо захранване (невключено с продукта)	Наименование на стандарта	-	
	Изисквано изходящо напрежение	-	V

ИНФОРМАЦИЯ		Стойност	Единица
	Изискван изходящ ток	-	A
	Изисквана токова честота	-	Hz

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2013

INFORMACIJE		Vrijednost	Jedinica
1. Ime ili zaštitni znak dobavljača		TOSHIBA	
2. Identifikacijska oznaka modela		32LA2063DG	
3. Razred energetske učinkovitosti za standardni dinamički raspon (SDR)		F	
4. Snaga u uključenom stanju za standardni dinamički raspon (SDR)		32,0	W
5. Razred energetske učinkovitosti za veliki dinamički raspon (HDR)		F	
6. Snaga u uključenom stanju za način rada s uključenim velikim dinamičkim rasponom (HDR)		32,0	W
7. Snaga u stanju isključenosti		nije primjenjivo	W
8. Snaga u stanju pripravnosti		0,5	W
9. Snaga u umreženom stanju pripravnosti		2,0	W
10. Kategorija elektroničkog zaslona		Televizor	
11. Omjer stranica		16 : 9	
12. Razlučivost zaslona (u pikselima)		1 920 x 1 080	piksela
13. Dijagonala zaslona		80,0	cm
14. Dijagonala zaslona		32	inča
15. Vidljivo područje zaslona		2 743,7	cm ²
16. Korištena tehnologija panela		LCD	
17. Automatska regulacija svjetline (ABC) je dostupna		Ne	
18. Senzor za prepoznavanje glasa je dostupan		Ne	
19. Senzor prisutnosti u prostoriji je dostupan		Ne	
20. Učestalost osvježavanja slike		50	Hz
21. Minimalna zajamčena dostupnost ažuriranja softvera i ugrađenog softvera uređaja (do)::		26 06 2022	
22. Minimalna zajamčena dostupnost rezervnih dijelova (do)		26 06 2022	
23. Minimalna zajamčena podrška za proizvod (do)		26 06 2022	
24. Vrsta napajanja:		Unutarnje	
i Vanjsko normirano napajanje (priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-	
	Ulazni napon	-	V
	Izlazni napon	-	V
ii Odgovarajuće vanjsko normirano napajanje (ako nije priloženo uz proizvod)	Naslov norme	-	
	Potreban izlazni napon	-	V
	Potrebna jakost struje	-	A
	Potrebna frekvencija struje	-	Hz

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2013

OPLYSNINGER		Værdi	Enhed
1. Leverandørens navn eller varemærke		TOSHIBA	
2. Modellens identifikationskode		32LA2063DG	
3. Energieffektivitetsklasse i standard dynamikområde (SDR)		F	
4. Effektforbrug i tændt tilstand i standard dynamikområde (SDR)		32,0	W
5. Energieffektivitetsklasse i højt dynamikområde (HDR)		F	
6. Effektforbrug i tændt tilstand i højt dynamikområde (HDR)		32,0	W
7. Effektforbrug i slukket tilstand		ikke relevant	W
8. Effektforbrug i standbytilstand		0,5	W
9. Effektforbrug i netværksforbundet standbytilstand		2,0	W
10. Elektronisk skærmmkategori		Fjernsyn	
11. Størrelsesforhold		16 : 9	
12. Skærmopløsning (pixel)		1 920 x 1 080	pixels
13. Skærmdiagonal		80,0	cm
14. Skærmdiagonal		32	tommer
15. Synligt skærmareal		2 743,7	cm ²
16. Anvendt panelteknologi		LCD	
17. Automatisk lysstyrkekontrol (ABC)		Nej	
18. Stemmegenkendelsessensor		Nej	
19. Tilstedeværelsessensor		Nej	
20. Opdateringsfrekvens		50	Hz
21. Garanteret minimums adgang til software- og firmwareopdateringer (indtil):		26 06 2022	
22. Garanteret minimums adgang til reservedele (indtil)		26 06 2022	
23. Garanteret minimums adgang til produktsupport (indtil)		26 06 2022	
24. Strømforsyningstype:		Intern	
i Standardiseret ekstern strømforsyning (leveret med produktet)	Standardbetegnelse	-	
	Indgangsspænding	-	V
	Udgangsspænding	-	V
ii Egnede standardiserede eksterne strømforsyninger (ikke leveret med produktet)	Standardbetegnelse	-	
	Påkrævet udgangsspænding	-	V
	Påkrævet strømstyrke	-	A
	Påkrævet frekvens	-	Hz

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2013 VAN DE COMMISSIE

INFORMATIE		Waarde	Eenheid
1. Naam of handelsmerk leverancier		TOSHIBA	
2. Typeaanduiding		32LA2063DG	
3. Energie-efficiëntieklasse voor SDR		F	
4. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand voor SDR		32,0	W
5. Energie-efficiëntieklasse voor HDR		F	
6. Opgenomen vermogen in de gebruiksstand in HDR-modus		32,0	W
7. Opgenomen vermogen in uitstand		n.v.t.	W
8. Opgenomen vermogen in stand-bystand		0,5	W
9. Opgenomen vermogen in netwerkgebonden stand-bystand		2,0	W
10. Categorie elektronisch beeldscherm		Televisie	
11. Beeldverhouding		16 : 9	
12. Schermresolutie (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Schermdiagonaal		80,0	cm
14. Schermdiagonaal		32	inch
15. Zichtbaar schermoppervlak		2 743,7	cm ²
16. Gebruikte platteschermtechnologie		LCD	
17. Automatische helderheidsregeling (ABC) beschikbaar		Nee	
18. Spraakherkenningssensor beschikbaar		Nee	
19. Aanwezigheidssensor beschikbaar		Nee	
20. Beeldverversingsfrequentie		50	Hz
21. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van software- en firmware-updates (tot en met):		26 06 2022	
22. Minimale gegarandeerde beschikbaarheid van reserveonderdelen (tot en met)		26 06 2022	
23. Minimale gegarandeerde productondersteuning (tot en met)		26 06 2022	
24. Type voeding:		Intern	
j Externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Voedingsspanning	-	V
	Uitgangsspanning	-	V
ij Geschikte externe gestandaardiseerde stroomvoorziening (indien niet in de doos van het product meegeleverd)	Standaardnaam	-	
	Vereiste uitgangsspanning	-	V
	Vereiste aangeleverde stroom	-	A
	Vereiste stroomfrequentie	-	Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		TOSHIBA	
2. Model identifier		32LA2063DG	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		F	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		32,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		F	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		32,0	W
7. Off mode, power demand		n.a.	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		2,0	W
10. Electronic display category		Television	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2 743,7	cm ²
16. Panel technology used		LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		50	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		26 06 2022	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		26 06 2022	
23. Minimum guaranteed product support (until)		26 06 2022	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2013

TEAVE		Väärtus	Seade
1. Tarnija nimi või kaubamärk		TOSHIBA	
2. Mudelitähis		32LA2063DG	
3. Energiatõhususe klass standardse heledusvahemiku (SDR) puhul		F	
4. Sisselülitatud seisundi energiatarbimine standardse heledusvahemiku (SDR) puhul		32,0	W
5. Energiatõhususe klass laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul		F	
6. Sisselülitatud seisundi energiatarbimine laiendatud heledusvahemiku (HDR) puhul		32,0	W
7. Energiatarbimine väljalülitatud seisundis		Ei kohaldata	W
8. Energiatarbimine ooteseisundis		0,5	W
9. Energiatarbimine võrguühendusega ooteseisundis		2,0	W
10. Kuvari liik		Televiisor	
11. Suuruste suhe		16 : 9	
12. Eraldusteravus (pikslites)		1 920 x 1 080	pikslit
13. Ekraani diagonaal		80,0	cm
14. Ekraani diagonaal		32	tolli
15. Ekraani nähtava osa pindala		2 743,7	cm ²
16. Kasutatud ekraanitehnoloogia		LCD	
17. Heleduse automaatne reguleerimine (Automatic Brightness Control, ABC)		Ei	
18. Häältuvastuse andur		Ei	
19. Kohalolekuandur		Ei	
20. Kujutise värskendussagedus		50	Hz
21. Tarkvara ja püsivara uuenduste minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni):		26 06 2022	
22. Varuosade minimaalne tagatud kättesaadavus (kuni)		26 06 2022	
23. Minimaalne garanteeritud tootetugi (kuni)		26 06 2022	
24. Toiteallika liik:		Sisemine	
i Standardne välistoiteallikas (lisatud tootekarpi)	Standardse toiteallika nimetus	-	
	Sisendpinge	-	V
	Väljundpinge	-	V
ii Sobiv standardne välistoiteallikas (kui ei ole lisatud tootekarpi)	Standardse toiteallika nimetus	-	
	Nõutav väljundpinge	-	V
	Nõutav voolutugevus	-	A
	Nõutav voolusagedus	-	Hz

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2013

TIEDOT	Arvo	Yksikkö	
1. Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	TOSHIBA		
2. Mallitunniste	32LA2063DG		
3. Energiätehokkuusluokka vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	F		
4. Tehontarve päällä-tilassa vakiotason dynamiikka-alueella (SDR)	32,0	W	
5. Energiätehokkuusluokka korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	F		
6. Tehontarve päällä-tilassa korkealla dynamiikka-alueella (HDR)	32,0	W	
7. Tehontarve poissa päältä -tilassa	ei sovelleta	W	
8. Tehontarve valmiustilassa	0,5	W	
9. Tehontarve verkkovalmiustilassa	2,0	W	
10. Elektronisen näytön luokka	Televisio		
11. Kokosuhde	16 : 9		
12. Näyttöruudun resoluutio (pikseliä)	1 920 x 1 080	pikseliä	
13. Näyttöruudun läpimitta	80,0	cm	
14. Näyttöruudun läpimitta	32	tuumaa	
15. Näkyvässä oleva näyttöruudun pinta-ala	2 743,7	cm ²	
16. Käytetty paneeliteknologia	LCD		
17. Automaattinen kirkkaudensäätö käytettävissä	Ei		
18. Puheentunnistin käytettävissä	Ei		
19. Läsäolotunnistin käytettävissä	Ei		
20. Kuvan virkistystaajuus	50	Hz	
21. Kiinteiden ohjelmistojen ja muiden ohjelmistojen päivitysten taattu vähimmäissaatavuus (saakka):	26 06 2022		
22. Varaosien taattu vähimmäissaatavuus (saakka)	26 06 2022		
23. Tuotetuen taattu vähimmäissaatavuus (saakka)	26 06 2022		
24. Teholähteen tyyppi:	Sisäinen		
i Standardoitu ulkoinen teholähde (sisältyy tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	-	
	Syöttöjännite	-	V
	Lähtöjännite	-	V
ii Soveltuva standardoitu ulkoinen teholähde (jos se ei sisälly tuotepakkaukseen)	Standardin nimi	-	
	Vaadittu lähtöjännite	-	V
	Vaadittu virran voimakkuus	-	A
	Vaadittu virran taajuus	-	Hz

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2013 DE LA COMMISSION

INFORMATIONS	Valeur	Unité	
1. Nom du fournisseur ou marque commerciale	TOSHIBA		
2. Référence du modèle	32LA2063DG		
3. Classe d'efficacité énergétique pour la gamme dynamique standard (SDR)	F		
4. Puissance appelée en mode marche pour la gamme dynamique standard (SDR)	32,0	W	
5. Classe d'efficacité énergétique pour la haute gamme dynamique (HDR)	F		
6. Puissance appelée en mode marche pour la haute gamme dynamique (HDR)	32,0	W	
7. Puissance appelée en mode arrêt	s.o.	W	
8. Puissance appelée en mode veille	0,5	W	
9. Puissance appelée en mode veille avec maintien de la connexion au réseau	2,0	W	
10. Catégorie de dispositif d'affichage électronique	Téléviseur		
11. Rapport de taille	16 : 9		
12. Résolution de l'écran (pixels)	1 920 x 1 080	pixels	
13. Diagonale de l'écran	80,0	cm	
14. Diagonale de l'écran	32	pouces	
15. Surface visible de l'écran	2 743,7	cm ²	
16. Technologie d'affichage utilisée	LCD		
17. Réglage automatique de la luminosité (ABC) disponible	Non		
18. Capteur de reconnaissance vocale disponible	Non		
19. Capteur de présence disponible	Non		
20. Taux de fréquence de rafraîchissement de l'image	50	Hz	
21. Disponibilité minimale garantie des mises à jour du logiciel et du micrologiciel (jusqu'au)::	26 06 2022		
22. Disponibilité minimale garantie des pièces de rechange (jusqu'au)	26 06 2022		
23. Assistance produit minimale garantie (jusqu'au):	26 06 2022		
24. Type d'alimentation:	Interne		
i Alimentation externe normalisée (EPS) (incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension d'entrée	-	V
	Tension de sortie	-	V
ii Alimentation externe normalisée appropriée (si non incluse dans l'emballage du produit)	Nom de la norme	-	
	Tension de sortie requise	-	V
	Intensité du courant à fournir	-	A
	Fréquence du courant requise	-	Hz

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION

ANGABEN	Wert	Einheit
1. Name oder Warenzeichen des Lieferanten	TOSHIBA	
2. Modellkennung	32LA2063DG	
3. Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	F	
4. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	32,0	W
5. Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	F	
6. Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR)	32,0	W
7. Leistungsaufnahme im Aus-Zustand	Nicht zutreffend	W
8. Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0,5	W
9. Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	2,0	W
10. Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät	
11. Seitenverhältnis	16 : 9	
12. Bildschirmauflösung (Pixel)	1 920 x 1 080	Pixel
13. Bildschirmdiagonale	80,0	cm
14. Bildschirmdiagonale	32	Zoll
15. Sichtbare Bildschirmfläche	2 743,7	cm ²
16. Verwendete Panel-Technologie	LCD	
17. Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein	
18. Spracherkennungssensor vorhanden	Nein	
19. Anwesenheitssensor vorhanden	Nein	
20. Bildwiederholfrequenz	50	Hz
21. Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (bis):	26 06 2022	
22. Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (bis)	26 06 2022	
23. Mindestens garantierte Produktunterstützung (bis)	26 06 2022	
24. Art der Stromversorgung (Netzteil):	Intern	
i Genormtes externes Netzteil (in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Eingangsspannung	-
	Ausgangsspannung	-
ii Geeignetes genormtes externes Netzteil (nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)	Name der Norm	-
	Benötigte Ausgangsspannung	-
	Benötigte Stromstärke	-
	Benötigte Stromfrequenz	-

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2013 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Τιμή	Μονάδα	
1. Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	TOSHIBA		
2. Αναγνωριστικό μοντέλου	32LA2063DG		
3. Τάξη ενεργειακής απόδοσης για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	F		
4. Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας για τυπικό δυναμικό εύρος (SDR)	32,0	W	
5. Τάξη ενεργειακής απόδοσης για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)	F		
6. Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας, για υψηλό δυναμικό εύρος (HDR)	32,0	W	
7. Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	ά.α.	W	
8. Ζήτηση ισχύος σε λειτουργία αναμονής	0,5	W	
9. Ζήτηση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής	2,0	W	
10. Κατηγορία ηλεκτρονικής διάταξης απεικόνισης	Τηλεόραση		
11. Λόγος διαστάσεων	16 : 9		
12. Ανάλυση οθόνης (pixel)	1 920 x 1 080	pixel	
13. Διαγώνιος της οθόνης	80,0	cm	
14. Διαγώνιος της οθόνης	32	ίντσες	
15. Εμβαδόν ορατής οθόνης	2 743,7	cm ²	
16. Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία οθόνης	LCD		
17. Ύπαρξη λειτουργίας αυτόματου ελέγχου λαμπρότητας (ABC)	Όχι		
18. Ύπαρξη αισθητήρα αναγνώρισης φωνής	Όχι		
19. Ύπαρξη αισθητήρα εντοπισμού παρουσίας	Όχι		
20. Ρυθμός ανανέωσης της εικόνας	50	Hz	
21. Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ενημερώσεων λογισμικού και υλικολογισμικού (έως)::	26 06 2022		
22. Ελάχιστη εγγυημένη διαθεσιμότητα ανταλλακτικών (έως):	26 06 2022		
23. Ελάχιστη εγγυημένη υποστήριξη προϊόντος (έως):	26 06 2022		
24. Τύπος τροφοδοτικού:	Εσωτερικό		
i Εξωτερικό τυποποιημένο τροφοδοτικό (περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	-	
	Τάση εισόδου	-	V
	Τάση εξόδου	-	V
ii Εξωτερικό τυποποιημένο κατάλληλο τροφοδοτικό (αν δεν περιλαμβάνεται στη συσκευασία του προϊόντος)	Ονομασία προτύπου	-	
	Απαιτούμενη τάση εξόδου	-	V
	Απαιτούμενη παρεχόμενη ένταση ρεύματος	-	A
	Απαιτούμενη συχνότητα ρεύματος	-	Hz

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2013 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE

INFORMÁCIÓK	Érték	Mértékegység
1. A szállító neve vagy védjegye	TOSHIBA	
2. Modellazonosító	32LA2063DG	
3. Energiahatékonysági osztály szabványos dinamikartomány (SDR) esetében	F	
4. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye szabványos dinamikartomány (SDR) esetében	32,0	W
5. Energiahatékonysági osztály nagy dinamikartomány (HDR) esetében	F	
6. A bekapcsolt üzemmód energiaigénye nagy dinamikartomány (HDR) esetében	32,0	W
7. Energiaigény kikapcsolt üzemmódban	Nem alkalmazandó	W
8. Energiaigény készenléti üzemmódban	0,5	W
9. Energiaigény hálózatzvezérelt készenléti üzemmódban	2,0	W
10. Elektronikus kijelző kategóriája	Televízió	
11. Képarány	16 : 9	
12. Képernyőfelbontás (képpontok)	1 920 x 1 080	képpont
13. Képtárló	80,0	cm
14. Képtárló	32	hüvelyk
15. Látható kijelzőfelület	2 743,7	cm ²
16. Alkalmazott paneltechnológia	LCD	
17. Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll	Nem	
18. Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll	Nem	
19. Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll	Nem	
20. Képfriessítési frekvencia	50	Hz
21. A szoftver- és firmware-frissítések minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma):	26 06 2022	
22. A tartalék alkatrészek minimális garantált rendelkezésre állása (a rendelkezésre állás végének dátuma)	26 06 2022	
23. Garantált terméktámogatás minimális időtartama (az időtartam vége)	26 06 2022	
24. A tápegység típusa:	Belső	
i Szabványos külső tápegység (a termékdoboz része)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Bemeneti feszültség	- V
	Kimeneti feszültség	- V
ii Szabványos külső tápegységnek megfelelő tápegység (nem része a termékdoboznak)	Támogatott szabvány(ok) neve	-
	Előírt kimeneti feszültség	- V
	Előírt szállított áramerősség	- A

INFORMÁCIÓK		Érték	Mérték- egység
	Előírt áramfrekvencia	-	Hz

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

INFORMATION		Value	Unit
1. Supplier name or trademark		TOSHIBA	
2. Model identifier		32LA2063DG	
3. Energy Efficiency Class for Standard Dynamic Range (SDR)		F	
4. On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR)		32,0	W
5. Energy Efficiency Class for High Dynamic Range (HDR)		F	
6. On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode		32,0	W
7. Off mode, power demand		n.a.	W
8. Standby mode power demand		0,5	W
9. Networked standby mode power demand		2,0	W
10. Electronic display category		Television	
11. Size ratio		16 : 9	
12. Screen resolution (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Screen diagonal		80,0	cm
14. Screen diagonal		32	inches
15. Visible screen area		2 743,7	cm ²
16. Panel technology used		LCD	
17. Automatic Brightness Control (ABC) available		No	
18. Voice recognition sensor available		No	
19. Room presence sensor available		No	
20. Image refresh frequency rate		50	Hz
21. Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (until):		26 06 2022	
22. Minimum guaranteed availability of spare parts (until)		26 06 2022	
23. Minimum guaranteed product support (until)		26 06 2022	
24. Power supply type:		Internal	
i External standardised power supply (included in the product box)	Standard name	-	
	Input voltage	-	V
	Output voltage	-	V
ii External standardised suitable power supply (if not included in the product box)	Standard name	-	
	Required output voltage	-	V
	Required delivered current	-	A
	Required current frequency	-	Hz

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2013 DELLA COMMISSIONE

INFORMAZIONI		Valore	Unità
1. Nome o marchio del fornitore		TOSHIBA	
2. Identificativo del modello		32LA2063DG	
3. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica standard (SDR)		F	
4. Potenza assorbita in modo acceso per la gamma dinamica standard (SDR)		32,0	W
5. Classe di efficienza energetica per la gamma dinamica ampia (HDR)		F	
6. Potenza assorbita in modo acceso nella gamma dinamica ampia (HDR)		32,0	W
7. Potenza assorbita in modo spento		n.a.	W
8. Potenza assorbita in modo stand-by		0,5	W
9. Potenza assorbita in modo stand-by in rete		2,0	W
10. Tipo di display elettronico		Televisore	
11. Rapporto dimensioni		16 : 9	
12. Risoluzione dello schermo (pixel)		1 920 x 1 080	pixel
13. Diagonale dello schermo		80,0	cm
14. Diagonale dello schermo		32	pollici
15. Superficie visibile dello schermo		2 743,7	cm ²
16. Tecnologia del pannello		LCD	
17. Controllo automatico della luminosità (ABC) disponibile		No	
18. Sensore di riconoscimento vocale disponibile		No	
19. Sensore di rilevamento di presenza disponibile		No	
20. Tasso di frequenza di aggiornamento dell'immagine		50	Hz
21. Disponibilità minima garantita degli aggiornamenti di software e firmware (fino al):		26 06 2022	
22. Disponibilità minima garantita dei pezzi di ricambio (fino al)		26 06 2022	
23. Assistenza tecnica minima garantita per il prodotto (fino al)		26 06 2022	
24. Tipo di alimentatore:		Interno	
i Alimentatore esterno standardizzato (incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione d'ingresso	-	V
	Tensione di uscita	-	V
ii Alimentatore esterno standardizzato adatto (se non incluso nell'imballaggio del prodotto)	Nome standard	-	
	Tensione di uscita necessaria	-	V
	Intensità di corrente necessaria	-	A
	Frequenza di corrente necessaria	-	Hz

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2013

INFORMACIJA	Vertė	Vienetas
1. Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	TOSHIBA	
2. Modelio žymuo	32LA2063DG	
3. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	F	
4. Įjungties veiksena galios poreikis veikiant standartinės dinaminės srities (SDR) veikseną	32,0	W
5. Energijos vartojimo efektyvumo klasė veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	F	
6. Įjungties veiksena galios poreikis veikiant didelės dinaminės srities (HDR) veikseną	32,0	W
7. Išjungties veiksena galios poreikis	netaikoma	W
8. Budėjimo veiksena galios poreikis	0,5	W
9. Tinklinės budėjimo veiksena galios poreikis	2,0	W
10. Elektroninio vaizduoklio kategorija	Televizorius	
11. Dydžio santykis	16 : 9	
12. Ekranų skyra (pikseliai)	1 920 x 1 080	pikseliai
13. Ekranų įstrižainė	80,0	cm
14. Ekranų įstrižainė	32	coliai
15. Matomas ekranų plotas	2 743,7	cm ²
16. Naudojama ekranų technologija	LCD	
17. Yra automatinio skaičiaus reguliavimo (ABC) funkcija	Ne	
18. Yra balsu atpažinimo jutiklis	Ne	
19. Yra buvimo patalpoje jutiklis	Ne	
20. Vaizdo atnaujinimo dažnis	50	Hz
21. Minimalus garantuotas programinės įrangos ir programinės aparatinės įrangos atnaujinimų prieinamumo laikotarpis (iki):	26 06 2022	
22. Minimalus garantuotas galimybės gauti atsarginių dalių laikotarpis (iki)	26 06 2022	
23. Minimalus garantuotas su gaminiu susijusios pagalbos teikimo laikotarpis (iki)	26 06 2022	
24. Maitinimo šaltinio tipas:	Vidinis	
i Išorinis standartizuotas maitinimo šaltinis (įdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-
	Įėjimo įtampa	- V
	Išėjimo įtampa	- V
ii Išorinis standartizuotas tinkamas maitinimo šaltinis (jei neįdėtas į gaminio dėžę)	Standartinis pavadinimas	-
	Reikiama išėjimo įtampa	- V
	Reikiama tiekiamą srovę	- A

INFORMACIJA		Vertė	Vienetas
	Reikiamas srovės dažnis	-	Hz

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2013

INFORMĀCIJA	Vērtība	Vienība
1. Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	TOSHIBA	
2. Modeļa identifikators	32LA2063DG	
3. Energoefektivitātes klase standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	F	
4. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda standarta dinamiskajā diapazonā (SDR)	32,0	W
5. Energoefektivitātes klase HDR (plašs dinamiskais diapazons)	F	
6. Aktīvā režīmā pieprasītā jauda HDR (plašs dinamiskais diapazons)	32,0	W
7. Pieprasītā jauda izslēgtā režīmā	neattiecas	W
8. Pieprasītā jauda gaidstāves režīmā	0,5	W
9. Pieprasītā jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā	2,0	W
10. Elektroniskā displeja kategorija	Televizors	
11. Platuma/augstuma samērs	16 : 9	
12. Ekrāna izšķirtspēja (pikseli)	1 920 x 1 080	pikseli
13. Ekrāna izmērs pa diagonāli	80,0	cm
14. Ekrāna izmērs pa diagonāli	32	collas
15. Ekrāna redzamais laukums	2 743,7	cm ²
16. Izmantotā paneļu tehnoloģija	LCD	
17. Ir pieejama spilgtuma automātiska regulēšana (ABC)	Nē	
18. Ir pieejams balss atpazīšanas sensors	Nē	
19. Ir pieejams klātbūtnes telpā sensors	Nē	
20. Attēla atsvaidzes intensitāte	50	Hz
21. Programmatūras un aparātprogrammatūras atjauninājumu minimālā garantētā pieejamība (līdz):	26 06 2022	
22. Rezerves daļu minimālā garantētā pieejamība (līdz)	26 06 2022	
23. Minimālais garantētais ražojumu atbalsts (līdz)	26 06 2022	
24. Barošanas avota tips:	Iekšējs	
i Standartizēts ārējais barošanas avots (iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-
	Ieejas spriegums	- V
	Izejas spriegums	- V
ii Piemērots standartizēts ārējais barošanas avots (ja nav iekļauts ražojuma komplektācijā)	Standarta nosaukums	-
	Vajadzīgais izejas spriegums	- V
	Vajadzīgais strāvas stiprums	- A
	Vajadzīgā strāvas frekvence	- Hz

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2013

INFORMAZZJONI		Valur	Unità
1. Isem il-fornitur jew trademark		TOSHIBA	
2. Identifikatur tal-mudell		32LA2063DG	
3. Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Standard (SDR)		F	
4. Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Standard (SDR)		32,0	W
5. Klassi tal-effiċjenza enerġetika għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)		F	
6. Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità mixgħul għall-Medda Dinamika Qawwija (HDR)		32,0	W
7. Modalità mitfi, domanda tal-potenza elettrika		mhux applikabbli	W
8. Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby		0,5	W
9. Domanda tal-potenza elettrika fil-modalità standby man-network		2,0	W
10. Kategorija tal-unità tal-wiri elettronika		Televixin	
11. Proporzjon tad-daqs		16 : 9	
12. Riżoluzzjoni tal-iskrin (pixels)		1 920 x 1 080	pixels
13. Djagonal tal-iskrin		80,0	cm
14. Djagonal tal-iskrin		32	pulzieri
15. Erja tal-iskrin viżibbli		2 743,7	cm ²
16. Teknoloġija tal-panel użata		LCD	
17. Kontroll Awtomatiku tal-Luminożità (ABC) disponibbli		Le	
18. Sensur tar-rikonoxximent tal-vuċi disponibbli		Le	
19. Sensur tal-preżenza fil-kamra disponibbli		Le	
20. Rata ta' frekwenza tal-iffriskar tal-immagni		50	Hz
21. Disponibbiltà garantita minima tal-aġġornamenti tas-software u tal-firmware (sa):		26 06 2022	
22. Disponibbiltà garantita minima tal-ispare parts (sa)		26 06 2022	
23. Appoġġ minimu garantit tal-prodott (sa)		26 06 2022	
24. Tip ta' provvista tal-elettriku:		Intern	
i	Provvista tal-elettriku esterna standardizzata (inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard	-
		Vultaġġ tal-input	-
		Vultaġġ tal-output	-
ii	Provvista tal-elettriku xierqa esterna standardizzata (jekk mhux inkluża fil-kaxxa tal-prodott)	Isem standard	-
		Vultaġġ tal-output meħtieġ	-
		Kurrent imwassal meħtieġ	-
		Frekwenza tal-kurrent meħtieġa	-

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2013

INFORMACJE		Wartość	Dział
1. Nazwa dostawcy lub znak towarowy		TOSHIBA	
2. Identyfikator modelu		32LA2063DG	
3. Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		F	
4. Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR)		32,0	W
5. Klasa efektywności energetycznej dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		F	
6. Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR)		32,0	W
7. Pobór mocy w trybie wyłączenia		nie dotyczy	W
8. Pobór mocy w trybie czuwania		0,5	W
9. Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci		2,0	W
10. Kategoria wyświetlacza elektronicznego		Telewizor	
11. Format obrazu		16 : 9	
12. Rozdzielczość ekranu (piksele)		1 920 x 1 080	piksele
13. Przekątna ekranu		80,0	cm
14. Przekątna ekranu		32	cale
15. Widoczna powierzchnia ekranu		2 743,7	cm ²
16. Zastosowana technologia panelu		LCD	
17. Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC)		Nie	
18. Dostępność czujnika rozpoznawania mowy		Nie	
19. Dostępność czujników obecności w pomieszczeniu		Nie	
20. Częstotliwość odświeżania obrazu		50	Hz
21. Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do)::		26 06 2022	
22. Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do)		26 06 2022	
23. Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do)		26 06 2022	
24. Typ zasilacza::		Wewnętrzny	
i Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Napięcie wejściowe	-	V
	Napięcie wyjściowe	-	V
ii Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem)	Tytuł normy	-	
	Wymagane napięcie wyjściowe	-	V
	Wymagane natężenie prądu	-	A
	Wymagana częstotliwość prądu	-	Hz

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DA COMISSÃO

INFORMAÇÕES		Valor	Unidade
1. Nome do fornecedor ou marca		TOSHIBA	
2. Identificador do modelo		32LA2063DG	
3. Classe de eficiência energética em alcance dinâmico normal (SDR)		F	
4. Consumo de energia no modo ligado em alcance dinâmico normal (SDR)		32,0	W
5. Classe de eficiência energética em grande alcance dinâmico (HDR)		F	
6. Consumo de energia no modo ligado em grande alcance dinâmico (HDR)		32,0	W
7. Consumo de energia no modo desligado		Não aplicável	W
8. Consumo de energia no modo de espera		0,5	W
9. Consumo de energia no modo de espera em rede		2,0	W
10. Categoria de ecrã eletrónico		Televisor	
11. Relação dimensional		16 : 9	
12. Resolução do ecrã (píxeis)		1 920 x 1 080	píxeis
13. Diagonal do ecrã		80,0	cm
14. Diagonal do ecrã		32	polegadas
15. Área visível do ecrã		2 743,7	cm ²
16. Tecnologia de painel utilizada		LCD	
17. Controlo automático do brilho (CAB) disponível		Não	
18. Sensor de reconhecimento vocal disponível		Não	
19. Detetor de presença disponível		Não	
20. Frequência de atualização de imagens		50	Hz
21. Disponibilidade mínima garantida de atualizações de software e firmware (até):		26 06 2022	
22. Disponibilidade mínima garantida de peças sobressalentes (até)		26 06 2022	
23. Garantia mínima de apoio ao produto (até)		26 06 2022	
24. Tipo de fonte de alimentação:		Interna	
i Fonte de alimentação externa normalizada (incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	-	
	Tensão de entrada	-	V
	Tensão de saída	-	V
ii Fonte de alimentação externa normalizada adequada (não incluída na embalagem do produto)	Nome normalizado	-	
	Requisito de tensão de saída	-	V
	Requisito de corrente de alimentação	-	A
	Requisito de frequência da corrente	-	Hz

Fișa informativă a produsului

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2013 AL COMISIEI

INFORMAREA		Valoare	Unitate
1. Denumirea sau marca comercială a furnizorului		TOSHIBA	
2. Identificator de model		32LA2063DG	
3. Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic standard (SDR)		F	
4. Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic standard (SDR)		32,0	W
5. Clasa de eficiență energetică pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)		F	
6. Consumul de putere în modul pornit pentru intervalul dinamic ridicat (HDR)		32,0	W
7. Consumul de putere în modul oprit		nu se aplică	W
8. Consumul de putere în modul standby		0,5	W
9. Consumul de putere în modul standby în rețea		2,0	W
10. Categoria de afișaj electronic		Televizor	
11. Raportul de aspect		16 : 9	
12. Rezoluția ecranului (pixeli)		1 920 x 1 080	pixeli
13. Diagonala ecranului		80,0	cm
14. Diagonala ecranului		32	țoli
15. Aria suprafeței vizibile a ecranului		2 743,7	cm ²
16. Tehnologia de afișare utilizată		LCD	
17. Reglarea automată a luminozității (ABC) disponibilă		Nu	
18. Senzor pentru recunoaștere vocală disponibil		Nu	
19. Senzor de prezență disponibil		Nu	
20. Frecvența de reîmprospătare a imaginii		50	Hz
21. Disponibilitatea minimă garantată a actualizărilor de software și firmware (până la):		26 06 2022	
22. Disponibilitatea minimă garantată a pieselor de schimb (până la)		26 06 2022	
23. Asistență minimă garantată pentru produs (până la)		26 06 2022	
24. Tipul sursei de alimentare:		Internă	
i Sursa de alimentare externă standardizată (inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	-	
	Tensiunea de intrare	-	V
	Tensiunea de ieșire	-	V
ii Sursa de alimentare externă standardizată corespunzătoare (dacă nu este inclusă în ambalajul produsului)	Denumirea standardului	-	
	Tensiunea de ieșire necesară	-	V
	Curentul furnizat necesar	-	A
	Frecvența curentului necesară	-	Hz

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2013

INFORMÁCIE	Hodnota	Jednotka
1. Meno/Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka	TOSHIBA	
2. Identifikačný kód modelu	32LA2063DG	
3. Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	F	
4. Príkion v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR)	32,0	W
5. Trieda energetickej účinnosti pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	F	
6. Príkion v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR)	32,0	W
7. Príkion v režime vypnutia	neuvádza sa	W
8. Príkion v režime pohotovosti	0,5	W
9. Príkion v režime pohotovosti pri zapojení v sieti	2,0	W
10. Kategória elektronického displeja	Televízor	
11. Pomer strán	16 : 9	
12. Rozlíšenie zobrazovacej jednotky (pixely)	1 920 x 1 080	pixelov
13. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	80,0	cm
14. Uhlopriečka zobrazovacej jednotky	32	palce (palcov)
15. Viditeľná plocha zobrazovacej jednotky	2 743,7	cm ²
16. Použitá technológia panelu	LCD	
17. K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC)	Nie	
18. K dispozícii je snímač rozpoznávania reči	Nie	
19. K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti	Nie	
20. Obnovovací kmitočet obrazovky	50	Hz
21. Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do)::	26 06 2022	
22. Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do):	26 06 2022	
23. Minimálna zaručená podpora výrobkov (do):	26 06 2022	
24. Typ zdroja napájania:	interný	
i Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Vstupné napätie	- V
	Výstupné napätie	- V
ii Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku)	Štandardný názov	-
	Požadované výstupné napätie	- V
	Požadovaný prúd	- A
	Požadovaná frekvencia prúdu	- Hz

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2013

INFORMACIJE	Vrednost	Enota	
1. Ime dobavitelja ali blagovna znamka	TOSHIBA		
2. Identifikacijska oznaka modela	32LA2063DG		
3. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (SDR)	F		
4. Zahtevana moč v stanju delovanja za standardno dinamično območje (SDR)	32,0	W	
5. Razred energijske učinkovitosti za standardno dinamično območje (HDR)	F		
6. Zahtevana moč v stanju delovanja za visoko dinamično območje (HDR)	32,0	W	
7. Zahtevana moč v stanju izklopa	Ni relevantno	W	
8. Zahtevana moč v stanju pripravljenosti	0,5	W	
9. Zahtevana moč v omrežnem stanju pripravljenosti	2,0	W	
10. Kategorija elektronskega prikazovalnika	Televizor		
11. Razmerje velikosti	16 : 9		
12. Ločljivost zaslona (v slikovnih točkah)	1 920 x 1 080	slikovnih točk	
13. Diagonala zaslona	80,0	cm	
14. Diagonala zaslona	32	palcev	
15. Vidna površina zaslona	2 743,7	cm ²	
16. Uporabljena tehnologija panelov	LCD		
17. Samodejno prilagajanje svetlosti (ABC)	Ne		
18. Tipalo za prepoznavanje govora	Ne		
19. Tipalo prisotnosti v prostoru	Ne		
20. Stopnja pogostosti osveževanja slike	50	Hz	
21. Minimalna zagotovljena razpoložljivost posodobitev programske opreme in strojne programske opreme (do):	26 06 2022		
22. Minimalna zagotovljena razpoložljivost nadomestnih delov (do)	26 06 2022		
23. Minimalna zagotovljena podpora za izdelek (do)	26 06 2022		
24. Tip napajalnika:	Notranji		
i Zunanji standardizirani napajalnik (priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-	
	Vhodna napetost	-	V
	Izhodna napetost	-	V
ii Zunanji standardiziran primerni napajalnik (če ni priložen v embalaži izdelka)	Standardni naziv	-	
	Potrebna izhodna napetost	-	V
	Potrebna jakost toka	-	A
	Potrebna frekvenca toka	-	Hz

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2013 DE LA COMISIÓN

INFORMACIÓN	Valor	Unidad	
1. Nombre o marca comercial del proveedor	TOSHIBA		
2. Identificador del modelo	32LA2063DG		
3. Clase de eficiencia energética para el rango dinámico normal (SDR)	F		
4. Demanda de potencia en modo encendido para el rango dinámico normal (SDR)	32,0	W	
5. Clase de eficiencia energética para el alto rango dinámico (HDR)	F		
6. Demanda de potencia en modo encendido para el alto rango dinámico (HDR)	32,0	W	
7. Demanda de potencia en modo desactivado	no aplicable	W	
8. Demanda de potencia en modo preparado	0,5	W	
9. Demanda de potencia en modo preparado en red	2,0	W	
10. Categoría de pantalla electrónica	Televisión		
11. Ratio de tamaño	16 : 9		
12. Resolución de la pantalla (en píxeles)	1 920 x 1 080	píxeles	
13. Diagonal de la pantalla	80,0	cm	
14. Diagonal de la pantalla	32	pulgadas	
15. Superficie visible de la pantalla	2 743,7	cm ²	
16. Tecnología usada en el panel	LCD		
17. Control automático de brillo (ABC) disponible	No		
18. Sensor de reconocimiento vocal disponible	No		
19. Sensor de presencia disponible	No		
20. Frecuencia de refresco de la imagen	50	Hz	
21. Disponibilidad mínima garantizada de actualizaciones de software y de firmware (hasta):	26 06 2022		
22. Disponibilidad mínima garantizada de piezas de recambio (hasta)	26 06 2022		
23. Disponibilidad mínima garantizada de asistencia para el producto (hasta)	26 06 2022		
24. Tipo de fuente de alimentación:	Interna		
i Fuente de alimentación externa normalizada (incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de entrada	-	V
	Tensión de salida	-	V
ii Fuente de alimentación externa normalizada adecuada (si no está incluida en la caja del producto)	Nombre de la norma	-	
	Tensión de salida requerida	-	V
	Intensidad de corriente requerida	-	A

INFORMACIÓN		Valor	Unidad
	Frecuencia de corriente requerida	-	Hz

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2013

INFORMATION	Värde	Enhet	
1. Leverantörens namn eller varumärke	TOSHIBA		
2. Modellbeteckning	32LA2063DG		
3. Energieffektivitetsklass för SDR (Standard Dynamic Range)	F		
4. Effektbehov i påläge för SDR (Standard Dynamic Range)	32,0	W	
5. Energieffektivitetsklass för HDR (High Dynamic Range)	F		
6. Effektbehov i påläge för HDR (High Dynamic Range)	32,0	W	
7. Effektbehov i frånläge	e.t.	W	
8. Effektbehov i standbyläge	0,5	W	
9. Effektbehov i nätverksanslutet standbyläge	2,0	W	
10. Kategori av elektronisk bildskärm	Tv-apparat		
11. Höjd-breddförhållande	16 : 9		
12. Skärmupplösning (pixlar)	1 920 x 1 080	pixlar	
13. Skärmdiagonal	80,0	cm	
14. Skärmdiagonal	32	tum	
15. Synlig bildskärmsarea	2 743,7	cm ²	
16. Bildskärmsteknik	LCD		
17. Automatisk ljusstyrkereglering (ABC) tillgänglig	Nej		
18. Sensor för taligenkänning tillgänglig	Nej		
19. Närvarosensor tillgänglig	Nej		
20. Bilduppdateringsfrekvens	50	Hz	
21. Minsta garanterade tillgång till uppdateringar av fast programvara och annan programvara (t.o.m.):	26 06 2022		
22. Minsta garanterade tillgång till reservdelar (t.o.m.)	26 06 2022		
23. Minsta garanterade produktsupport (t.o.m.)	26 06 2022		
24. Typ av strömförsörjning (nätaggregat):	Internt		
i Standardiserat externt nätaggregat (som finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	-	
	Ingående spänning	-	V
	Utgående spänning	-	V
ii Lämpligt standardiserat externt nätaggregat (om det inte finns med i produktens förpackning)	Namn på standard	-	
	Krav på utgående spänning	-	V
	Krav på utgående strömstyrka	-	A
	Krav på strömmens frekvens	-	Hz