

TOSHIBA

QA7D Series

50QA7D63DG

EAN: 4024862127855



androidtv  T R U
PICTURE ENGINE



NETFLIX



POWERED BY
ONKYO



androidtv

TÄYDELLISESTI MAAILMAAN SOPIVA TV Tutki tuhansia elokuvia, ohjelmia, pelejä ja saat vastauksia kysymyksiisi valkokankaalla Android TV: n ja Google Voice Assistantin avulla. Lisäksi sisäänrakennetun Chromecastin avulla voit yksinkertaisesti lähettää elokuvia, esityksiä ja valokuvia kaikista perheen laitteista.



TRU Picture Technology tarjoaa sujuvan, skaalattun ja yksityiskohtaisemman katselun mitä katsotkin.



Forbedrer kontrasten til et bilde ved å optimalisere de mørkere og lysere områdene for å skape et mer realistisk bilde.



Прогнозує кадр між кадрами, щоб створити плавніший перегляд у швидко розвиваються сценах. Ідеально підходить для спорту та кіно.



Nopeuttaa ei-4K-sisältöä automaattisesti, jotta voit kokea suosikkielokuvasi ja TV-ohjelmasi suurimmalla tarkkuudella.



Dolby Atmos -Dolby Atmos -äänenkäsittelyllä varustettu stereokaiuttimilla varustettu televisio tarjoaa henkeäsalpaavan äänen, jolla on vaikuttava kirkkaus, rikkaus, yksityiskohtaisuus ja syvyys. Kuluttaja voi kokea Dolby Atmos elokuvissa ja saada saman Dolby Atmos -kokemuksen kotona kuin mikään muu ääniratkaisu.äänenkäsittelyll&...



Uppoudu näytön toimintaan yhdellä Toshiba Dolby Vision -yhteensopivista televisioistamme. Elokuvantekijöiden suosima HDR-videoformaatti ympäri maailmaa, Dolby Vision käyttää dynaamisia metatietoja lukemaan ja laskemaan tarkalleen oikean kirkkaustason jokaiselle TV-kehykselle.



QLED-TV luo kirkkaampia, kylläisempiä ja tarkempia värejä. Useimpien LCD-televisioiden LED säteilee valkoista valoa, mutta kvanttipistetelevisioiden LED säteilee sinistä valoa.



E

54kWh/1000

G

HDR
 101kWh/1000

KOHOKOHDAT

Tutustu uuteen Toshiba QLED UHD -televisioon. Voit nauttia korkeasta todenmukaisesta kuvanlaadusta ja kokea pidemmän television käyttöä maksimoimalla suorituskyvyn. QLED TV luo kylläisempiä ja tarkempia värejä.

NÄYTTÖ

Ruutukoko (inch / cm)	50" / 126cm
Paneelityyppi	Direct Back Light (DLED)
Resoluutio	Ultra HD (3840 x 2160)
Kirkkaus	350

ÄÄNI

Dolby Audio™	Joo
Äänilähtöteho (RMS)	2x10W
Kaiutintyyppi	Down Firing
Sisäinen bassokaiutin	Joo
Äänitilat	Smart, Movie, Music, News
DTS	Joo
Taajuuskorjain	5 band
Onkyo	Joo
Ger (D) + Nicam Stereo	Joo

LISÄVARUSTEET

Kaukosäädin	Joo
Kaukosäätimen paristot	(AAA) x 2 Alkaline
Pikaopas	Joo
Pieni kaukosäädin	Ei

OMINAISUUDET

HDMI™ ARC	eARC Through HDMI2
USB-tallennus (PVR Ready)	Joo
Kanavalista USB-kopiointi	Ei
Teksti-TV	Joo
HDMI™ CEC	Joo
Perushotellitila	Ei
Media Player	Joo
MHL HDMI® kautta (Mobile HD Link)	Ei
Lapsilukko	Ei
NTSC toisto	Ei

VIDEO

Wide Color Gamut	Joo
HDR	Joo
Kuvatilat	User, Standard, Vivid, Sport, Movie, Game
Dolby Vision HDR	Joo
TRU Flow	Joo
TRU Resolution	Joo
TRU Micro Dimming	Joo
MEMC	Joo
UHD Upscaler	Joo

VIRITIN / LÄHETYS

HEVC (H.265)-dekooderi	Joo
Viritintyyppi	HD DVB-T2/C/S2
UHD satelliitista	Joo
Kaksoisvirtitin	Ei
Elektroninen ohjelmaopas (EPG)	Joo
Automaattinen haku	Joo
Ohjelman tallennuskapasiteetti (analoginen)	200
Ohjelman tallennuskapasiteetti (digitaalinen S/S2)	10000
Ohjelman tallennuskapasiteetti (digitaalinen T/T2/C)	800

LIITÄNNÄT

CI+	Joo
HDMI™	3 HDMI
USB	2 USB
Komponenttitulo (YPbPr)	Ei
Komposiittivideo/Äänentulo	Ei
Scart	Ei
Ethernet	Joo
	Optic
Kuulokelähtö	Joo
Antennitulo	Joo
VGA (PC in - D-Sub15)	Ei

SMART TV -OMINAISUUS

HBBTV ver 2.0.2	Joo
Audio-Video Sharing (AVS)	Ei
Smart Portal	Android TV
Verkkoselain	Ei
Netflix	Joo
YouTube™	Joo
Bluetooth	Joo
Näytön peilaus	Ei
Prime Video	Joo
Google Assistant	Google Assistant
Amazon Alexa	Ei
Netflix 4K	Joo
Youtube 4K	Joo

MEKAANINEN

Mitat pakkauksen kanssa (mm)	1215 X 165 X 780
Mitat ilman pakkausta (mm)	1120 x 221 x 687
Mitat ilman jalustaa (mm)	1120 x 69 x 648
Bruttopaino (kg)	18,85
Nettopaino (kg)	14,25
VESA (seinäkiinnike) LxK	200mm x 200mm

TEHO / ENERGIA

Virrankulutus valmiustilassa (Keskiarvo)	<0.5W
Arbejdsspænding - Frekvens	220-240V AC
12V TV (Mobile TV)	Ei
Energy Class	E
Energy Consumption (kWh / 1000h)	54
HDR Energy Class	G
HDR Energy Consumption	101