



## Power consumption

Model	On mode Power consumption (W)	Standby mode (W)	Annual Energy Consumption (kWh)	Mecury Content (mg)	Peak Luminance Ratio	Presence of Lead
UE32C50**/51** Series	65.0	0.30	94.9	0.0	65%	Yes
UE37C50**/51** Series	70.0	0.30	102.2	0.0	65%	Yes
UE40C50**/51** Series	75.0	0.30	109.5	0.0	65%	Yes
UE46C50**/51** Series	105.0	0.30	153.3	0.0	65%	Yes

This TV set may contain lead only in certain parts or components where no technology alternatives exist in accordance with existing exemption clauses under the RoHS Directive.

- Annual energy consumption is calculated on the basis of the On-mode(Home, Standard-mode) power consumption, operating 4 hours a day and 365 days a year. (Measured according to IEC 62087 Ed.2)
- The power consumption of On-mode varies depending on setting the TV displays.
  - To reduce the power consumption, adjust the brightness of the TV or set the Energy Saving option to High.
  - It will reduce the overall running cost.
- Do not leave your TV in standby mode for long periods of time (when you are away on holiday, for example). A small amount of electric power is still consumed even when switch is turned off. It is best to unplug the set from the mains and aerial.
- La consommation d'énergie annuelle est calculée sur la base de la consommation en mode Marche (maison, mode standard), à raison de 4 heures par jour, 365 jours par an. (Valeur mesurée conformément à la norme CEI 62087 éd.2)
- La consommation électrique en mode Marche varie en fonction du réglage du téléviseur.
  - Pour réduire la consommation électrique, réglez la luminosité du téléviseur ou définissez l'option Mode éco. sur Elevé.
  - Cela réduira le coût de fonctionnement général.
- Ne laissez pas le téléviseur en mode Veille pendant de longues périodes (lorsque vous êtes en vacances, par exemple). L'appareil consomme toujours une petite quantité d'énergie, même s'il est en veille. Il est conseillé de débrancher le téléviseur du secteur et de l'antenne.
- Der jährliche Energieverbrauch wird berechnet auf der Grundlage des Stromverbrauchs (bei Heim-, Standardbetrieb) in angeschaltetem Zustand unter der Annahme von 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr. (Gemessen gemäß IEC 62087 Ed.2)
- Der Stromverbrauch in angeschaltetem Zustand variiert je nach den Einstellungen der Anzeige.
  - Um den Stromverbrauch zu reduzieren, stellen Sie die Helligkeit des Fernsehers geringer oder die Option Energiesparmod. auf Hoch ein.
  - Damit senken Sie die allgemeinen Betriebskosten.
- Der Standby-Modus ist nicht für längere Phasen der Abwesenheit gedacht (z. B. wenn Sie verreist sind). Eine kleine Menge Strom wird auch dann noch verbraucht, wenn das Gerät mit dem Netzschatzler ausgeschaltet wurde. Ziehen Sie am besten den Netzstecker und das Antennenkabel.
- Het jaarlijkse energieverbruik wordt berekend op basis van het energieverbruik in de modus Aan (thuis, modus Standaard) gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar. (Gemeten overeenkomstig IEC 62087 Ed.2)
- Het energieverbruik in de modus Aan kan verschillen afhankelijk van de weergave-instellingen van de TV.
  - Als u het energieverbruik wilt beperken, past u de helderheid van de TV aan of stelt u de optie Spaarstand in op Hoog.
  - Zo kunt u besparen op de algemene verbruikskosten.
- Laat de TV niet gedurende langere tijd in de stand-by-modus staan (bijvoorbeeld wanneer u op vakantie bent). Zelfs wanneer het apparaat is uitgeschakeld, wordt een kleine hoeveelheid stroom gebruikt. U kunt het beste de stekker uit het stopcontact halen en de antenne loskoppelen.
- Il consumo energetico annuo è calcolato in base alla modalità On-mode (uso domestico, standard), che prevede un consumo energetico pari a 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno. (La misurazione è conforme a IEC 62087 Ed.2)
- Il consumo energetico in modalità On-mode varia a seconda delle impostazioni del televisore.
  - Per ridurre i consumi, regolare la luminosità del televisore oppure impostare la funzione Risparmio energia su Alto.
  - Ciò consentirà di ridurre i costi energetici.
- Non lasciare il televisore in modalità standby per un lungo periodo di tempo (quando si parte per le vacanze, ad esempio). Anche quando il televisore è spento, l'apparecchio consuma una piccola quantità di energia elettrica. È consigliabile scollegare il cavo di alimentazione e il cavo dell'antenna dalle prese a muro.

English

Français

Deutsch

Nederlands

Italiano

- El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el consumo del modo activado (inicio, modo Estándar) y un funcionamiento de 4 horas cada día, 365 días al año. (Medición de acuerdo con IEC 62087 Ed.2)
- El consumo de energía del modo activado varía de acuerdo con la configuración de la pantalla del televisor.
  - Para reducir el consumo de energía, ajuste el brillo del televisor o configure la opción Ahorro energía como Alto.
  - Así reducirá el coste total de funcionamiento.
- No deje el televisor en modo de espera durante períodos largos de tiempo (cuando está de vacaciones, por ejemplo). Aunque esté apagado continúa consumiendo una pequeña cantidad de energía. Lo mejor es desenchufar el aparato de la red eléctrica y de la antena.
- O consumo de energia anual é calculado com base no consumo do modo Ligado (modo Standard, Home) em funcionamento durante 4 horas por dia e 365 dias por ano. (Medido de acordo com a norma IEC 62087 Edição 2)
- O consumo de energia do modo Ligado varia consoante as definições de visualização do televisor.
  - Para reduzir o consumo de energia, ajuste o brilho do televisor, ou defina a opção Poupança energ. para Alta.
  - Reduz assim o custo geral de funcionamento.
- Não deixe o televisor em modo de espera durante longos períodos de tempo (por exemplo, quando vai de férias). Continua a ser consumida uma pequena quantidade de energia mesmo que o televisor esteja desligado. Aconselha-se que desligue o televisor da corrente eléctrica e da antena.
- Letna poraba energije je izračunana za izdelek v načinu vklopa (način Doma, Standard), ki deluje 4 ure na dan, 365 dni v letu. (Izmerjeno v skladu s standardom IEC 62087, 2. izdaja)
- Poraba energije v načinu vklopa se razlikuje glede na nastavitev televizijskega zaslona.
  - Da zmanjšate porabo energije, prilagodite svetlost televizorja ali nastavite možnost Energy Saving na High.
  - Tako boste znižali celotne tekoče stroške.
- Televizorja ne puščajte v stanju pripravljenosti dlje časa (na primer, ko greste na dopust). Tudi ko je stikalno izklopljeno, se porablja majhna količina električne energije. Priporočamo, da izključite napajanje in anteno televizorja.
- Yıllık enerji tüketimi, günde 4 saat ve yılda 365 gün çalışan Açık moduna (Ev, Standart mod) dayanılarak hesaplanmıştır. (IEC 62087 Bas.2'ye göre ölçülmüştür)
- Açık modunun güç tüketimi TV görüntüsünün ayarına bağlı olarak değişir.
  - Güç tüketiminin azaltmak için, TV'nin parlaklığını ayarlayın veya Enj. Tasarruflu seçeneğini Yüksek olarak ayarlayın.
  - Bu, genel çalışma maliyetini azaltacaktır.
- TV'nizi uzun süre (örneğin, tatil gittiğinizde) beklemeye modunda bırakmayın. Anahtar kapatıldığında bile çok az miktarda elektrik gücü tüketilir. Cihazı elektrik şebekesinden ve anten bağlantılardan ayırmak en doğru işlemidir.
- Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a készülék bekapcsolt állapotának (Otthon, Normál üzemmód) áramfogyasztása, évi 365 napos, napi 4 órás működés mellett. (A mérés az IEC 62087 Ed.2 alapján történt)
- A bekapcsolt állapot áramfogyasztása a TV képernyójének beállításától függ.
  - Az áramfogyasztás csökkentése érdekében állítsa be a TV fényerejét, vagy állítsa az Energiagazdálkodás opciót Magas értékre.
  - Ezzel lecsökkenheti az üzemeltetési költségeket.
- A televízió ne hagyja hosszabb ideig (például amíg szabadságra utazik) készenléti állapotban. A TV még kikapcsolt állapotban is fogyaszt némi áramot. Érdemes a televízió tár- és antennacsatlakoztatását is megszüntetnie.
- Rocznego zużycia energii jest obliczane na podstawie zużycia prądu gdy telewizor jest włączony (tryb domowy, standardowy) przez 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku. (Pomiary zgodne z dyrektywą IEC 62087 Ed.2)
- Zżycie prądu po włączeniu telewizora jest zależne od ustawień wyświetlacza.
  - Aby zredukować zużycie prądu, dostosuj jasność telewizora lub ustaw tryb Oszcz. energii w pozycji Wysoka.
  - Obniży to całkowity koszt funkcjonowania.
- Nie jest wskazywanie telewizora w trybie gotowości przez dłuższy czas (np. na czas wyjazdu na urlop). Niewielka ilość energii elektrycznej jest wciąż pobierana, pomimo wyłączenia telewizora. Najlepiej jest odłączyć telewizor zarówno od sieci elektrycznej jak i anteny.
- Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται με βάση την κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία ενεργοποίησης (οικία, τρόπος λειτουργίας Τυπική), με λειτουργία της συσκευής 4 ώρες την ημέρα και 365 ημέρες το χρόνο. (Μέτρηση σύμφωνα με το πρότυπο IEC 62087 Ed.2)
- Η κατανάλωση ρεύματος σε λειτουργία ενεργοποίησης διαφέρει, ανάλογα με τις ρυθμίσεις της τηλεόρασης.
  - Για να μειώσετε την κατανάλωση ρεύματος, προσαρμόστε τη φωτεινότητα της τηλεόρασης ή ρυθμίστε την επιλογή Εξ/ση Ενέργειας στην τιμή Υψηλό.
  - Με αυτόν το τρόπο θα μειωθεί το συνολικό κόστος λειτουργίας.
- Μην αφήνετε την τηλεόρασή σας σε κατάσταση αναμονής για μεγάλα χρονικά διαστήματα (για παράδειγμα, όταν λείπετε σε διακοπές). Μια μικρή ποσότητα ηλεκτρικού ρεύματος καταναλώνεται ακόμη και όταν είναι σβηστή. Καλύτερα να αποσυνδέσετε την τηλεόραση από την πρίζα και την κεραία.



Български	Det årlige strømforbrug er beregnet på grundlag af den aktive tilstands strømforbrug (Hjem, Standard-tilstand) ved drift 4 timer om dagen og 365 dage om året. (Målt i overensstemmelse med IEC 62087 Ed. 2)
Hrvatski	Strømforbruget i aktiv tilstand varierer afhængigt af tv'ets indstillinger. – For at reducere strømforbruget skal du justere tv'ets lysstyrke eller indstille funktionen Energisparefunktion til Høj. – Det vil reducere de overordnede driftskostnader.
Čeština	Lad ikke tv'et stå i standby-tilstand i længere tid ad gangen (f.eks. mens du er på ferie). Der forbruges stadig en smule strøm, selv når tv'et er slukket. Det er bedst at tage netstikket ud af stikkontakten og frakoble antennen.
Slovenčina	Årlig energiforbruk beregnes på grunnlag av strømforbruket til På-modusen (Hjemme, Standard-modus), som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i året. (Målt i henhold til IEC 62087 utg. 2)
Română	Strømforbruket til På-modusen varierer avhengig av innstillingen som TV-apparatet viser. – For å redusere strømforbruget justerer du lysstyrken til TV-apparatet eller angir Energisparing-alternativet til Høy. – Det vil redusere den totale løpende kostnaden.
Srpski	Ikke la TV-apparatet stå i standby-modus i lang tid (for eksempel når du er på ferie). En liten mengde elektrisk strøm forbrukes fremdeles selv når bryteren er slått av. Det beste er å koble apparatet fra strømnettet og antennen.
Svenska	Vuositainen energiankulutus on laskettu On-tilan virrankulutuksen perusteella (kotikäytö Vakio-tilassa), kun laitetta käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa. (Mitattu IEC 62087 Ed.2:n mukaisesti)
Dansk	On-tilan virrankulutus vaihtelee television näyttöasetusten mukaan. – Voit vähentää virrankulutusta säätmällä television kirkkautta tai asettamalla Energiansäästö-toiminnon asetukseen Suuri. – Nämä voit pienentää keskimääräisiä käyttökustannuksia.
Norsk	Älä jätä televisiota valmiustilaan pitkäksi ajaksi (esim. lomalla ollessasi). Laite kuluttaa pienien määrien sähköä myös silloin, kun virta katkaistaan virtapainikkeella. Television antennijohto ja virtajohto on hyvä irrottaa pistorasiasta.
Suomi	Ikgadējais energijas patēriņš tiek apreķējās balstoties uz leslēgtā režīma (repīmi Mājas, Standarta) energijas patēriņu, darbinot 4 stundas dienā un 365 dienas gadā. (Mērījums atbilstoši IEC 62087 2. izd.)
Latviešu	Leslēgtā režīma energijas patēriņš mainās atkarībā no TV displeju iestātījumiem. – Lai samazinātu energijas patēriņu, noregulējiet televizora spilgtumu vai arī iestatiet Energijas taupīšana opciju režīmā Augsts. – Tas samazinās vispārējās darbināšanas izmaksas.
Lietuvių kalba	Neatstājiet televizoru gaidstāvēs režīmā uz ilgstošiem laika periodiem (piemēram, kad esat brīvdienu izbraukumā). Neliels elektriskās energijas daudzums tiek patēriņš pat tad, ja slēdzis ir izslēgts. Tādos gadījumos labāk ir atvienot televizoriu no elektrotīkla un antenas.
Eesti	Metinēs energijas saņaudos apskaitiujamoss remiantis režīmu (Namu, Standartas režīmu) energijos saņaudomis, kai veikia 4 valandas per dienā ir 365 dienas per metus. (pamatuota pagal IEC 62087 2 leid.)
Русский	Ájungtō režīmō energijos sānaudos skiriasi prilausomai nu televizoriaus rodymo nustatymo. – Norēdamī sumažinti energijos sānaudas reguliuki televizoriaus ryökumā arba nustatykite parinktā Energijos taupymas á Aukštas. – Bus sumažintos bendros ekspluatavimo išlaidos.
	Nepalikite savo televizoriaus ájungto budējimo režīmu ilgam laikui (pvz., kai išvažiuojate atostogauti). Net kai jungiklis išjungtas, nedidelis elektros energijos kiekis vis tiek suvarto jamas. Geriausia ištrauktī televizoriaus maitinimo kištukā ir atjungti antennā.
	Aastane energiatarve arvatakse sisselülitatud olekus (režiimid Home, Standard) tarbitava energia põhjal, kui seade töötab 4 tundi päevas, 365 päeva aastas. (Arvestatud vastavalt standardile IEC 62087, 2. väljaanne)
	Sisselülitatud seadme energiatarve varieerub vastavalt teleri seadistusele. – Energia tarbitimise vähendamiseks reguleerige teleripildi heledust või seadke režiimi Energiasääst valikuks Kõrge. – Nii hoiate kokku üldisi kasutuskulusid.
	Ärge jätkae telerit puhkerežīmi pikaks ajaks (näiteks puhkusele sõites). Teler tarbib isegi väljalülitatuna vähesel määral energiat. Soovitame eemaldada teleri toitejuhme seinakontaktist ja ka antenni teleri küljest.
	Значение ежедневного энергопотребления рассчитывается для режима работы (домашний или режим Стандартный) при использовании в течение 4 часов в день 365 дней в году. (Измеряется в соответствии со стандартом IEC 62087 Ed.2)
	Потребляемая мощность в рабочем режиме изменяется в зависимости от настройки телевизора. – Чтобы уменьшить энергопотребление, отрегулируйте яркость телевизора или выберите для параметра Экон. энергии значение Высокий. – Это позволит сократить общие эксплуатационные расходы.
	Не оставляйте телевизор в режиме ожидания надолго (например, уезжая в отпуск). Даже если выключатель выключен, по-прежнему сохраняется потребление некоторого небольшого количества энергии. Лучше всего отсоединить шнур питания телевизора и антенну.