

## Product fiche

[English]

A	Supplier's Name			Samsung
B	Model Name			C49RG94SSU
C	Energy Efficiency Class			C
D	Screen Size	E	Centimetres	124
		F	Inches	49
G	On mode power Consumption (W)			100
H	Annual Energy Consumption* (kWh)			146
J	Standby-mode Power Consumption (W)			0.50
K	Off-mode Power Consumption (W)			0.30
L	Screen Resolution			5120*1440

\* Energy consumption XYZ kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days.

The actual energy consumption will depend on how the television is used.

**[Français]**

A	Nom du fournisseur		
B	Nom du modèle		
C	Classe énergétique		
D	Taille de l'écran	E	Centimètres
		F	Pouces
G	Consommation électrique en mode Marche (W)		
H	Consommation d'énergie annuelle (kWh) - à raison de 4 heures par jour, 365 jours par an		
J	Consommation électrique en veille (W)		
K	Consommation électrique à l'arrêt (W)		
L	Résolution de l'écran		

**[Nederlands]**

A	Naam leverancier		
B	Modelnaam		
C	Energie-efficiëntieklasse		
D	Scherfmaat	E	Centimeter
		F	Inch
G	Het energieverbruik in de modus Aan (W)		
H	Energieverbruik op jaarbasis (kWh) - gedurende 4 uur per dag en 365 dagen per jaar		
J	Vermogen in stand-bymodus (W)		
K	Vermogen in uitgeschakelde modus (W)		
L	Scherfresolutie		

**[Español]**

A	Nombre del proveedor		
B	Nombre del modelo		
C	Clase de eficiencia energética		
D	Tamaño de pantalla	E	Centímetros
		F	Pulgadas
G	Consumo de energía del modo activado (W)		
H	Consumo anual de energía (kWh) - 4 horas cada día, 365 días al año		
J	Consumo eléctrico en modo preparado (W)		
K	Consumo eléctrico en modo apagado (W)		
L	Resolución de pantalla		

**[Deutsch]**

A	Name des Lieferanten		
B	Modellbezeichnung		
C	Energieeffizienzklasse		
D	Bildschirmgröße	E	Zentimeter
		F	Zoll
G	Leistungsaufnahme (W)		
H	Jährlicher Energieverbrauch (kWh) - 4 Stunden Nutzung pro Tag an 365 Tagen pro Jahr		
J	Leistungsaufnahme im Standbybetrieb (W)		
K	Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (W)		
L	Bildschirmauflösung		

**[Italiano]**

A	Fornitore		
B	Modello		
C	Classe di efficienza energetica		
D	Dimensione schermo	E	Centimetri
		F	Pollici
G	Consumo energetico in On-mode (W)		
H	Consumo energetico annuo (kWh) - 4 ore al giorno per 365 giorni all'anno		
J	Consumo energetico in modo stand-by (W)		
K	Consumo energetico in modo spento (W)		
L	Risoluzione dello schermo		

**[Português]**

A	Nome do fornecedor		
B	Nome do modelo		
C	Classe de eficiência energética		
D	Tamanho do ecrã	E	Centímetros
		F	Polegadas
G	Consumo de energia do modo ligado (W)		
H	Consumo de energia anual (kWh) - 4 horas por dia e 365 dias por ano		
J	Consumo de energia em modo de espera (W)		
K	Consumo de energia em modo desligado (W)		
L	Resolução do ecrã:		

**[Magyar]**

A	Gyártó neve		
B	Modell neve		
C	Energiahatékonysági osztály		
D	Képernyőméret	E	Centiméter
		F	Hüvelyk
G	Bekapcsolt állapot energiafogyasztás (W)		
H	Éves energiafogyasztás (kWh) - évi 365 napos, napi 4 órás működés mellett		
J	Energiafogyasztás készenléti üzemmódban (W)		
K	Energiafogyasztás kikapcsolt állapotban (W)		
L	Képernyőfelbontás		

**[Ελληνικά]**

A	Όνομα προμηθευτή		
B	Όν. μοντέλου		
C	Κατηγορία Ενεργειακής Απόδοσης		
D	Μέγεθος οθόνης	E	Εκατοστά
		F	Ίντσες
G	σε λειτουργία Κατανάλωση ισχύος (W)		
H	Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (kWh) - 4 ώρες την ημέρα και 365 ημέρες το χρόνο		
J	Κατανάλωση ισχύος αδράνειας (W)		
K	Κατανάλωση ισχύος απενεργοποίησης (W)		
L	Ανάλυση οθόνης		

**[Polski]**

A	Nazwa dostawcy		
B	Nazwa modelu		
C	Klasa wydajności energetycznej		
D	Rozmiar ekranu	E	Centymetry
		F	Cale
G	Zużycie energii w trybie włączenia (W)		
H	Roczne zużycie mocy (kWh) - 4 godziny dziennie przez 365 dni w roku		
J	Zużycie energii w trybie gotowości (W)		
K	Zużycie energii po wyłączeniu (W)		
L	Rozdzielczość ekranu		

**[Slovenščina]**

A	Ime dobavitelja		
B	Ime modela		
C	Energijski razred		
D	Velikost zaslona	E	Centimetri
		F	Palci
G	Poraba energije (W)		
H	Letna poraba energije (kWh) - ki deluje 4 ure na dan, 365 dni v letu		
J	Poraba energije v stanju pripravljenosti (W)		
K	Poraba energije v stanju izklopa (W)		
L	Ločljivost zaslona		

**[Hrvatski]**

A	Naziv dobavljača		
B	Naziv modela		
C	Klasa energetske učinkovitosti		
D	Veličina zaslona	E	centimetri
		F	inči
G	Potrošnja energije u uključenom načinu (W)		
H	Godišnja potrošnja struje (kWh) - 4 sata dnevno tijekom 365 dana u godini		
J	Potrošnja struje u stanju pripravnosti (W)		
K	Potrošnja struje u isključenom stanju (W)		
L	Rezolucija zaslona		

**[Slovenčina]**

A	Meno dodávateľa		
B	Názov modelu		
C	Trieda energetickej efektívnosti		
D	Veľkosť obrazovky	E	Centimetre
		F	Palce
G	Spotreba energie (W)		
H	Ročná spotreba energie (kWh) - a to pri prevádzke 4 hodiny za deň a 365 dní v roku		
J	Spotreba energie v pohotovostnom režime (W)		
K	Spotreba energie pri vypnutí (W)		
L	Rozlíšenie obrazovky		

**[Türkçe]**

A	Tedarikçinin Adı		
B	Model Adı		
C	Enerji Etkililiği Sınıfı		
D	Ekran Boyutu	E	Santimetre
		F	İnç
G	Açık modunun güç tüketimi (W)		
H	Yıllık Enerji Tüketimi (kWh) - günde 4 saat ve yılda 365 gün çalışan Açık moduna		
J	Bekleme modunda Güç Tüketimi (W)		
K	Kapalı modunda Güç Tüketimi (W)		
L	Ekran Çözünürlüğü		

**[Čeština]**

A	Jméno dodavatele		
B	Název modelu		
C	Třída energetické účinnosti		
D	Velikost obrazovky	E	Centimetry
		F	Palce
G	Spotřeba energie v režimu Zapnuto (W)		
H	Roční spotřeba energie (kWh) - při provozu 4 hodiny denně a 365 dní v roce		
J	Spotřeba energie v pohotovostním režimu (W)		
K	Spotřeba energie po vypnutí (W)		
L	Rozlišení obrazovky		

**[Română]**

A	Nume furnizor		
B	Nume model		
C	Clasă de eficiență energetică		
D	Dimensiune ecran	E	Centimetri
		F	Țoli
G	Consumul de energie în modul activ (W)		
H	Consum anual de energie (kWh) - o funcționare de 4 ore pe zi și 365 de zile pe an.		
J	Consum de energie în modul standby (W)		
K	Consum de energie în modul oprit (W)		
L	Rezoluție ecran		

**[Български]**

A	Име на доставчик		
B	Име на модел		
C	Клас енергийна ефективност		
D	Размер на екрана	E	Сантиметри
		F	Инча
G	Консумирана мощност на включен режим (W)		
H	Годишно потребление на енергия (kWh) - при работа 4 часа на ден и 365 дни в годината		
J	Консумирана мощност в режим на готовност (W)		
K	Консумирана мощност в изключен режим (W)		
L	Разделителна способност на екрана:		

**[Dansk]**

A	Leverandørs navn		
B	Modelnavn		
C	Energieffektivitetsklasse		
D	Skærmstørrelse	E	Centimeter
		F	Tommer
G	Strømforbruget i aktiv tilstand (W)		
H	Årligt energiforbrug (kWh) - ved drift 4 timer om dagen og 365 dage om året		
J	Strømforbrug i standbytilstand (W)		
K	Strømforbrug ved slukket (W)		
L	Skærmopløsning		

**[Suomi]**

A	Toimittajan nimi		
B	Mallin nimi		
C	Energiatehokkuusluokka		
D	Kuvaruudun koko	E	senttimetriä
		F	tuumaa
G	On-tilan virrankulutus (W)		
H	Vuosittainen energiankulutus (kWh) - 4 tuntia päivässä 365 päivänä vuodessa		
J	Virrankulutus valmiustilassa (W)		
K	Virrankulutus virrankatkaisutilassa (W)		
L	Näytön tarkkuus		

**[Srpski]**

A	Naziv dobavljača		
B	Naziv modela		
C	Klasa energetske efikasnosti		
D	Veličina ekrana	E	Centimetri
		F	Inči
G	Potrošnja struje (W)		
H	Potrošnja struje na godišnjem nivou (kWh) - ako radi 4 sata dnevno, 365 dana u godini		
J	Potrošnja struje u stanju mirovanja (W)		
K	Potrošnja struje u isključenom stanju (W)		
L	Rezolucija ekrana		

**[Svenska]**

A	Leverantörens namn		
B	Modellnamn		
C	Energiklass		
D	Skärmstorlek	E	Centimeter
		F	Tum
G	Energiförbrukningen i påslaget läge (W)		
H	Årlig energiförbrukning (kWh) - 4 timmar om dagen och 365 dagar om året		
J	Strömförbrukning i standby-läge (W)		
K	Strömförbrukning i frånslaget läge (W)		
L	Skärmupplösning		

**[Norsk]**

A	Leverandørnavn		
B	Modellnavn		
C	Energieffektivitetsklasse		
D	Skjermstørrelse	E	Centimeter
		F	Tommer
G	Strømforbruket til På-modusen (W)		
H	Årlig energiforbruk (kW/t) - som brukes 4 timer om dagen og 365 dager i året		
J	Strømforbruk i standbymodus (W)		
K	Strømforbruk i avslått modus (W)		
L	Skjermoppløsning		

**[Lietuvių kalba]**

A	Tiekėjo pavadinimas		
B	Modelio pavadinimas		
C	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		
D	Ekranų dydis	E	Centimetrai
		F	Coliai
G	Įjungtø režimø energijos sąnaudos (W)		
H	Metinis energijos suvartojimas (kWh) - 4 valandas per dieną ir 365 dienas per metus		
J	Energijos suvartojimas budėjimo režimu (W)		
K	Energijos suvartojimas išjungtu režimu (W)		
L	Ekranų skiriamoji geba		

**[Eesti]**

A	Tarnija nimi		
B	Mudeli nimi		
C	Energiaatõhususe klass		
D	Ekraani suurus	E	Sentimeetrit
		F	Tolli
G	Energiaatarve (W)		
H	Aastane energiaatarve (kWh) - kui seade töötab 4 tundi päevas, 365 päeva aastas		
J	Energiaatarve ooterežiimis (W)		
K	Energiaatarve väljalülitatult (W)		
L	Ekraani eraldusvõime:		

**[Latviešu]**

A	Piegādātāja nosaukums		
B	Modeļa nosaukums		
C	Energoefektivitātes klase		
D	Ekraņa izmērs	E	Centimetri
		F	Collas
G	Enerģijas patēriņš (W)		
H	Enerģijas patēriņš gadā (kWh) - darbinot 4 stundas dienā un 365 dienas gadā		
J	Enerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā (W)		
K	Enerģijas patēriņš režīmā „Izslēgts” (W)		
L	Ekraņa izšķirtspēja		

**[Русский]**

A	Название поставщика		
B	Название модели		
C	Класс эффективности энергопотребления		
D	Размер экрана	E	Сантиметры
		F	Дюймы
G	Потребление электроэнергии (Вт)		
H	Ежегодное энергопотребление (кВт/ч) - в течение 4 часов в день 365 дней в году		
J	Потребление электроэнергии в режиме ожидания (Вт)		
K	Потребление электроэнергии в режиме отключения (Вт)		
L	Разрешение экрана		

# Samsung Monitor LC49RG94SSUXZG

49" (124,2 cm) Bildschirmdiagonale  
EAN 8801643751005



## Artikelinformation:

- Artikelname: C49RG94SSU
- Artikelnummer: LC49RG94SSUXZG
- EAN: 8801643751005

## Bildqualität:

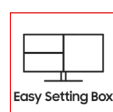
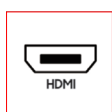
- Auflösung: 5.120 x 1.440 Pixel
- Panel: VA
- Helligkeitswert: 600 cd/m<sup>2</sup>

## Design / Anschlüsse:

- Farbe: Schwarz
- Signaleingang: Digital
- Signalanschlüsse:
  - 1 x HDMI 2.0,
  - 2 x DisplayPort 1.4,
  - 4 x USB 2 x 3.0 & 2 x 2.0

## Besondere Eigenschaften:

- Dual WQHD
- 49" Super Ultra Wide
- Curved
- Eye Saver Mode
- Flicker Free
- FreeSync
- Easy Setting Box
- MagicBright
- 120Hz



# Technische Daten

## C49RG94SSU

### Artikelinformationen

Artikelname	C49RG94SSU
Artikelnummer	LC49RG94SSUXZG
EAN	8801643751005
<b>Panel</b>	
LCD Technologie	VA
Backlight-Technologie	LED
Bildschirmgröße	49" / 124,2 cm
Bildschirmwölbung	1.800 R
Format	32:9
Helligkeitswert	600 cd/m <sup>2</sup>
Bildwiederholungsrate	120 Hz
Kontrast (statisch)	3.000:1
Reaktionszeit	4 ms (G/G)
Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°
<b>Farben</b>	
Anzahl der Farben	1,07 Mrd.
<b>Signal</b>	
Signaleingang	digital
<b>Signalanschlüsse</b>	
HDMI	1 x 2.0
Display Port	1 x 1.4
USB	2 x 3.0, 2 x 2.0
Kopfhörer	Ja
<b>Plug &amp; Play</b>	
DDC	DDC 2B
<b>Energiemerkmale</b>	
Netzteil	Extern
Lieferant	Samsung
Artikelname	C49RG94SSU
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	C
Bildschirmdiagonale	124,2 cm (49 Zoll)
Energieverbrauch im Ein-Zustand (W)	100
Energieverbrauch pro Jahr (kWh)	TBD
Energieverbrauch im Standby (W)	< 0,5
Bildschirmauflösung	5.120 x 1.440 Pixel
Maximales Leuchtverhältnis	95 %
Quecksilbergehalt (mg)	TBD
Blei	TBD
<b>Einstellungen</b>	
Digital	Vielfältige Einstellungsmöglichkeiten über OSD

### Generelle Eigenschaften

Eye Saver Mode	Ja
Easy Setting Box	Ja
FreeSync	Ja
Flicker Free	Ja
Screen Size Optimizer	Ja
Black Equalizer	Ja
Super Arena Gaming UX	Ja

### Allgemeine Spezifikationen

Farbe	Dunkelblaugrau
Fuß	TBD
Wandmontage (VESA)	100 x 100 mm

### Normen

EMF <sup>2</sup>	CE
Pixelfehlerklasse <sup>2</sup>	Klasse 2 nach ISO 9241-307

### Besonderheiten

Betriebssystem Kompatibilität	Windows
Windows Zertifizierung	Windows 10

### Maße und Gewicht

Maße mit Fuß (B x H x T)	TBD
Maße ohne Fuß (B x H x T)	TBD
Gewicht ohne Verpackung	TBD
Gewicht mit Verpackung	TBD

### Service & Garantie

Service innerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt steht Ihnen unser Vor-Ort-Abholservice zur Verfügung. Um diesen Service in Anspruch zu nehmen, kontaktieren Sie bitte unsere Service-Hotline.
Service außerhalb der Garantiezeit	Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an unsere Service-Hotline für weiterführende Informationen.
Garantiezeit	2 Jahre

### Lieferumfang

Netzkabel	Ja
HDMI Kabel	Ja
Display Port Kabel	Ja
Quick Setup Guide	Ja

<sup>1</sup> Energieeffizienzklasse auf der Skala von A++ (höchste Effizienz) bis E (geringste Effizienz).

<sup>2</sup> Nähere Informationen zu den Zertifikaten erhalten Sie unter <http://www.samsung.com/de>.