

GRUNDIG

A Product Fiche

B	Supplier	GRUNDIG
C	Model Identifier	40 VLE 5020 TJQ000
D	Energy Efficiency Class	A+
E	Visible screen size (diagonal)	100 cm / 40"
F	On mode average power consumption (W)	46.1
G	Annual Energy Consumption (kWh) * 1	67
H	Standby Power Consumption (W) * 2	0.45
I	Off mode Power Consumption (W)	N/A
J	Screen resolution	1920 x 1080

K *1: Energy consumption kWh per year, based on the power consumption of the television operating 4 hours per day for 365 days. The actual energy consumption depends on how the television is used.

L *2: When the TV is turned off with the remote control and no function is active.

M For the information of rated power consumption, refer to the label on the TV back cover.

Deutsch

A	Produktdatenblatt	D	Energieeffizienzklasse
B	Lieferanten	E	Bildschirmdiagonale
C	Modellkennung	F	Leistungsaufnahme Betrieb (W)
G	Jährlicher Stromverbrauch (kWh) * 1		
H	Leistungsaufnahme Bereitschaft (W) * 2		
I	Leistungsaufnahme Ausgeschaltet (W)		
J	Maximale Auflösung		
K	*1: Energieverbrauch XYZ kWh/Jahr, auf de Grundlage eines täglich vierstündigen Betriebs des Fernsehgerätes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.		
L	*2: Wenn der Fernseher mit der Fernbedienung ausgeschaltet wird und keine Funktion aktiviert ist.		
M	Weitere Informationen zur Nennleistungsaufnahme siehe Aufkleber auf der hinteren Abdeckung des Fernsehers.		

Nederlands

A	Productkaart	D	Energie-efficiëntieklasse
B	Leverancier	E	Zichtbare scherm-diagonaal
C	Modelidentificatie	F	Elektriciteitsverbruik in de gebruikstand (W)
G	Jaarlijks energieverbruik (kWh) * 1		
H	Elektriciteitsverbruik in de slaapstand (W) * 2		
I	Elektriciteitsverbruik in de uitstand (W)		
J	Schermeresolutie		
K	*1: Energieverbruik XYZ kWh per jaar, gebaseerd op het elektriciteitsverbruik van de televisie wanneer deze gedurende 365 dagen 4 uur per dag aanstaat. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop de televisie wordt geb.		
L	*2: Als de tv is uitgeschakeld met de afstandsbediening en er geen functies actief zijn.		
M	Raadpleeg het etiket aan de achterkant van de tv voor informatie over het nominale elekt.		

Dansk

A	Datablad	D	Energieeffektivitetsklasse
B	Leverandør	E	Synlig skærm-diagonal
C	Model Identifier	F	Effektforbruget i tændt tilstand (W)
G	Årligt energiforbrug (kWh) * 1		
H	Effektforbruget i standbytilstand (W) * 2		
I	Effektforbruget i slukket tilstand (W)		
J	Skærmopløsning		
K	*1: Energiforbrug: XYZ kWh om året, beregnet som fjernsynets effektforbrug, hvis det er tændt 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil bero på, hvordan fjernsynet bruges.		
L	*2: Når fjernsynet er slukket med fjernbetjeningen og ingen funktioner er aktive.		
M	For oplysninger om nominelt strømforbrug henvises til mærkaten på fjernsynets bagbæklædning.		

Svenska

A	Informationsblad	D	Energieeffektivitetsklass
B	Leverantör	E	Synlig skärmdiagonal
C	Modellidentifiare	F	Effektförbrukning i påläge (W)
G	Årlig energiförbrukning (kWh) * 1		
H	Effektförbrukning i standbyläge (W) * 2		
I	Effektförbrukning i frånläge (W)		
J	Skärmupplösning		
K	*1: Energiförbrukning, XYZ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
L	*2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.		
M	För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.		

Türkçe

A	Ürün fişi	D	Enerji verimlilik sınıfı
B	Tedarikçi	E	Görünebilir ekran köşegeni
C	Model Tanımlayıcı	F	Açık modda güç tüketimi (W)
G	Yıllık enerji tüketimi (kWh) * 1		
H	Beklemede güç tüketimi (W) * 2		
I	Kapalı modda güç tüketimi (W)		
J	Ekran çözünürlüğü		
K	*1: 365 gün boyunca günde 4 saat çalışan televizyonun tükettiği güç referans alınarak yılda XYZ kWh enerji tüketimi. Güncel enerji tüketimi televizyonun nasıl kullanıldığına bağlı olacaktır.		
L	*2: Televizyon uzaktan ku manda ile kapatıldığında ve aktif fonksiyon yokken.		
M	Nominal güç tüketim bilgisi için televizyonun arka kapalıdaki etikete bakın.		

Italiano

A	Scheda prodotto	D	Classe di efficienza energetica
B	Fornitore	E	Diagonale dello schermo visibile
C	Identificatore del modello	F	Consumo di energia in modo acceso (W)
G	Consumo annuo di energia (kWh) * 1		
H	Consumo di energia in modo standby (W) * 2		
I	Consumo di energia in modo spento (W)		
J	Risoluzione dello schermo		
K	*1: Consumo di energia XYZ kWh/anno calcolato sulla base del consumo di un televisore in funzione per 4 ore al giorno per 365 giorni. Il consumo effettivo di energia dipende dall'utilizzo reale del televisore.		
L	*2: Quando il televisore viene spento con il telecomando e non sono attive funzioni.		
M	Per le informazioni sul consumo di energia nominale, fare riferimento all'etichetta sul coperchio posteriore del televisore.		

Norsk

A	Produktinfo	D	Energieeffektivitetsklasse
B	Leverandør	E	Synlig skjerm-diagonal
C	Modellidentifikator	F	Strømforbruk i på-modus (W)
G	Årlig energiforbruk (kWh) * 1		
H	Strømforbruk i sta (W) * 2		
I	Strømforbruk i off-modus (W)		
J	Skjermopløsning		
K	*1: Energiforbruk XYZ kWh per år, strømforbruket er basert på bruk av TV-en for 4 timer per dag for 365 dager. Det faktiske energiforbruket vil være avhengig av hvordan TV-en brukes.		
L	*2: Når TV-en er skrudd av med fjernkontrollen og ingen funksjon er aktiv.		
M	For informasjon om nominell effekt, se etiketten på TV-bakdekselet.		

Hrvatski

A	Podatkovni list proizvođa	D	Razred energetske učinkovitosti
B	Dobavljač	E	Diagonala vidljivog zaslona
C	Identifikator modela	F	Utrošak energije pri uključenosti (W)
G	Godišnji utrošak energije (kWh) * 1		
H	Utrošak energije u pripravnosti (W) * 2		
I	Utrošak energije pri isključenosti (W)		
J	Razlučivost zaslona		
K	*1: Utrošak energije iznosi XYZ kWh godišnje na temelju utroška energije televizora koji radi četiri sata dnevno 365 dana u godini. Stvarni utrošak energije ovisi će o tome kako se upotrebljava televizor.		
L	*2: Kada se televizor isključuje daljinskim upravljačem i nijedna funkcija nije aktivna.		
M	Za informacije o nazivnoj snazi pogledajte nalepnicu na stražnjem pokrovu televizora.		

Français

A	Fiche produit	D	Classe d'efficacité énergétique
B	Fournisseur	E	Diagonale d'écran visible
C	Identifiant du modèle	F	Consommation électrique en mode marche
G	Consommation d'énergie annuelle (kWh) * 1		
H	Consommation électrique en mode veille (W) * 2		
I	Consommation électrique en mode arrêt (W)		
J	Résolution de l'écran		
K	*1: Consommation d'énergie de „XYZ“ kWh par an, sur la base de la consommation électrique d'un téléviseur fonctionnant quatre heures par jour pendant trois cent soixante-cinq jours. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation du téléviseur.		
L	*2: Lorsque le téléviseur est éteint à l'aide de la télécommande et qu'aucune fonction n'est active.		
M	La consommation nominale est indiquée sur l'étiquette apposée sur la partie arrière du téléviseur.		

Español

A	Ficha de producto	D	Clase de eficiencia energética
B	Proveedor	E	Diagonal visible de la pantalla
C	Identificador de modelo	F	Consumo de electricidad en modo encendido (W)
G	Consumo de energía anual (kWh) * 1		
H	Consumo de electricidad en espera (W) * 2		
I	Consumo de electricidad en modo apagado (W)		
J	Resolución de la pantalla		
K	*1: Consumo de energía: XYZ kWh al año, suponiendo cuatro horas de funcionamiento diario durante 365 días. El consumo efectivo dependerá de las condiciones reales de uso de la televisión.		
L	*2: Cuando el TV se apaga con el mando a distancia y no existe ninguna función activa.		
M	För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.		

Suomi

A	Tuoteseloste	D	Energitehokkuusluokka
B	Tavarantoimittaja	E	Näkyvässä olevan kuvapinnan lävistäjä
C	Mallin tunnistaja	F	Tehonkulutus päälle kytkettyä tilassa (W)
G	Vuotuinen energiankulutus (kWh) * 1		
H	Effektiförbrukning i standbyläge (W) * 2		
I	Effektiförbrukning i frånläge (W)		
J	Skärmupplösning		
K	*1: Energiförbrukning „XYZ“ kWh per år, beräknad utifrån effektförbrukningen för en tv-mottagare som används fyra timmar per dygn under 365 dygn. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur tv-mottagaren används.		
L	*2: När TV:n är avslagen via fjärrkontrollen och ingen funktion är aktiv.		
M	För information om nominell effektförbrukning, se etiketten på TV:ns baksida.		

Română

A	Fișa produsului	D	Clasa de eficiență energetică
B	Furnizor	E	Diagonala vizibilă a ecranului
C	Identificator de model	F	Puterea consumată în modul activ (W)
G	Consumul anual de energie (kWh) * 1		
H	Puterea consumată în modul st (W) * 2		
I	Puterea consumată în modul oprit (W)		
J	Rezoluție ecran		
K	*1: Consumul de energie de XYZ kWh pe an, pe baza puterii consumate de aparatul TV atunci când este în funcțiune 4 ore pe zi timp de 365 de zile; consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului TV.		
L	*2: Când televizorul este oprit cu telecomandă și nu este activă nicio funcție.		
M	Pentru informații privind consumul nominal de energie, consultați eticheta de pe capacul posterior al televizorului.		



ENERG

енергия · ενεργεια



40 VLE 5020

GRUNDIG

TJQ000



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA
ENERGY · ENERGIE
ENERGI

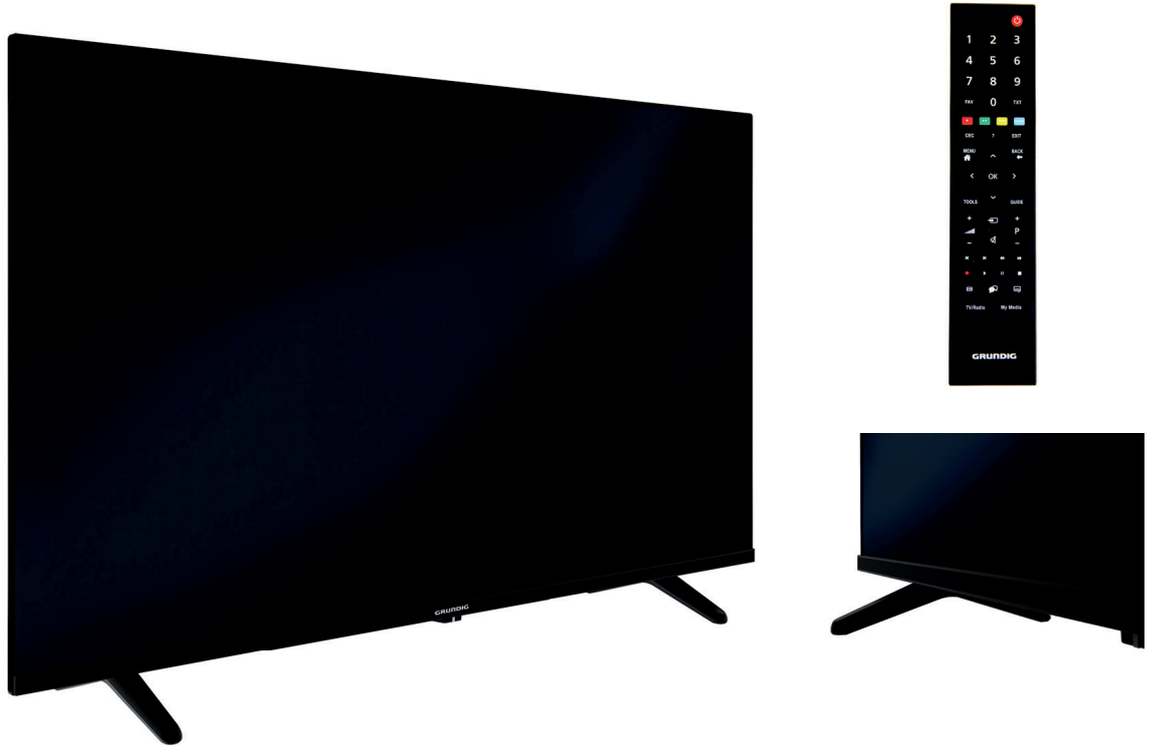
46.1
Watt

67
kWh/Annum

100
cm



40
inch



LED TV 40 VLE 5020

40" / 102 cm

- ☒ Design LCD TV mit LED Backlight Technologie.
- ☒ Mit dem HD-Triple-Tuner und CI-Plus-Slot benötigen Sie keine zusätzlichen Geräte zum Empfang von verschlüsselten HDTV-Programmen und sind flexibel für alle Empfangsarten.
- ☒ Wiedergabe von Medien-Dateien über USB Eingang.
- ☒ Eine Musikleistung von 32 Watt statten dieses Gerät mit überzeugendem Raumklang aus.



Modell: 40 VLE 5020

Farbe: Schwarz glänzend

EAN Code: 4013833039778

Bestellnummer: TJQ000

Technische Daten

Display

Besonders energiesparendes 102 cm (40") LED-Display im 16:9 - Format, Dynamischer Kontrast Plus, Spitzenluminanzverhältnis 65%, Bildblickwinkel 178° vertikal bzw. 178° horizontal.
 Full HD Auflösung: 1920 x 1080

Picture Perfection Rate

Der PPR-Wert (Picture Perfection Rate, 400 Hz) steht für eine hervorragende Bildwiedergabe von schnellen, bewegten Szenen.

TV-Guide

Elektronische Fernsehzeitschrift, die von den Sendeanstalten ausgestrahlt wird.

Tuner / Programmspeicher

100 Analog
 6000 DVB/S2
 1000 DVB/T2
 1000 DVB/C

Sound

32/16 Watt Musik-/Sinusleistung

Besonderheiten

Grundig Satellite Channel Router (GSCR - Unicable) Unterstützung.HEVC/H.265

Anschlussmöglichkeiten

PC-Eingang (via HDMI)
 Toneingang für PC. Digital (via HDMI)
 Audio output (via Headphone)
 Cinch-AV für Camera-Recorder (via Scart)
 YUV-Eingang (via Scart)
 2 x HDMI.
 1 x USB 2.0
 Kopfhörer-Buchse
 Common Interface (CI+)

Lieferumfang

Fernbedienung
 Bedienungsanleitung
 Garantiebedingungen
 Kunststoff Standfuß

Wandhalterung

200 x 200 mm

Fernbedienung

TP6

Verpackung (B x H x T) / Gewicht

99,1 x 62,7 x 13,5 cm / ca. 8,2 kg

Abmessungen (B x H x T) / Gewicht

89,3 x 51,6 x 8,6 cm
 89,3 x 55,3 x 20,1 cm mit Standfuß
 net 5,9 kg

Farbe

Schwarz glänzend

Produktdaten

Brand	Grundig
Type	40 VLE 5020
Energy efficiency class	A+
Screen Size	102 cm / 40"
On mode power consumption	46,1 W
Annual energy consumption *	67 kWh
Stand-by mode power consumption	0,40 W
Power consumption – in off position	-
Screen resolution	1920 x 1080

*Bei 4 Stunden täglichen Betriebes an 365 Tagen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Fernsehgerätes ab.