

Link do produktu: <https://sheyk.pl/telewizor-43-qled-4k43qg5c14-thomson-p-40380.html>

## Telewizor 43" Qled 4K/43QG5C14 Thomson



Cena	<b>1 260,75 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>1431432</b>
Kod EAN	<b>9120106662283</b>

### Opis produktu

Ten supernowoczesny telewizor od Thomson jest idealny dla wszystkich kinomaniaków i miłośników najlepszej jakości obrazu. Wyposażony w rozdzielczość 4K i technologię QLED, gwarantuje niezwykle realistyczną i wyraźną jakość obrazu. Dzięki matrycy QLED, każda scena na ekranie jest przesycona najgłębszymi czerniami, nasyconymi kolorami i szczegółami, które sprawiają, że oglądanie filmów czy ulubionych seriali staje się niezapomnianym doświadczeniem.

Telewizor 43" QG5C14 Thomson posiada także funkcję smart TV, która umożliwia dostęp do tysięcy aplikacji i treści online, bez konieczności korzystania z dodatkowych urządzeń. Dzięki wbudowanemu Wi-Fi, możesz cieszyć się filmami, muzyką czy grami online w dowolnym momencie.

Jego minimalistyczny design i cienka rama sprawiają, że telewizor wygląda elegancko i nowocześnie, idealnie pasując do każdego wnętrza. VESA Mounting umożliwia montaż na ścianie, co dodatkowo zwiększa wygodę użytkowania oraz oszczędza miejsce.

Telewizor 43" QG5C14 Thomson jest także wyposażony w funkcję HDR, dzięki której obraz staje się jeszcze bardziej intensywny i realistyczny. Gwarantuje ona głębsze czernie, jaśniejsze białe i bogate barwy, niezależnie od tego, czy oglądasz film, grę czy program telewizyjny.

Ten telewizor jest również bardzo łatwy w obsłudze, dzięki wbudowanemu systemowi T-Cast. Dzięki niemu, możesz sterować telewizorem za pomocą swojego smartfona, dzielić się zawartością między urządzeniami i korzystać z innych funkcji za pomocą jednej aplikacji.

Zaawansowane technologie, jakość obrazu i dźwięku oraz intuicyjna obsługa sprawiają, że telewizor 43" QG5C14 Thomson jest idealnym wyborem dla wszystkich, którzy cenią sobie wspaniałe wrażenia podczas oglądania ulubionych treści. Bądź częścią przyszłości telewizora i ciesz się niesamowitymi wrażeniami już teraz.