

Wie entsteht der Endpreis eines LED Fernsehers?

0€ versandkostenfrei in Deutschland

A

HDR 4K

LG SUPER UHD TV

LG 75UH780V Ultra HD HDR 10 Smart TV
LED Fernseher Silber EEK: A

Hersteller-Nr.: 75UH780V
Unsere Bestell-Nr.: 155365

●●● Artikel lagernd.
Sofort lieferbar!

Palette

LG Life's Good
Produktdatenblatt

2.999,00 €

Ist dieses Angebot überhöht oder angemessen?

Berechnung des Endpreises eines LED Fernsehers?

1. Ein Händler des Multimedia-Marktes kauft einen LED Fernseher für 1400 € ein.

Dieser Preis ist der

2. Der Händler stellt den LED Fernseher in seinem Geschäft aus. Er muss sich einen neuen Preis für den LED Fernseher ausdenken, weil er Miete für seine Geschäftsräume, Strom, Heizung, Gehälter für seine Angestellten und Geld für die Werbung bezahlen muss. Das sind die sogenannten Geschäftskosten. Hierfür berechnet er 35 % des Einkaufspreises.

.....

3. Einkaufspreis + Geschäftskosten = Selbstkosten

..... + =

4. Der Händler kann den LED-Fernseher aber nicht zum Selbstkostenpreis verkaufen, weil er da nichts verdienen würde. Er möchte einen Gewinn von 25 % des Selbstkostenpreises.

.....

5. Selbstkostenpreis + Gewinn = Barverkaufspreis

..... + =

6. Zum Barverkaufspreis wird noch eine Spanne von 2% Skonto eingebaut.

.....
.....
.....

7. Barverkaufspreis + Skonto = Zielverkaufspreis

..... + =

8. Zum Zielverkaufspreis wird noch eine Spanne von 5 % Kundenrabatt eingebaut.

.....
.....
.....

9. Zielverkaufspreis + Kundenrabatt = Nettoverkaufspreis

..... + =

10. Zum Nettoverkaufspreis kommen nun noch 19 % Mehrwertsteuern dazu.

.....
.....
.....

11. Nettoverkaufspreis + Mehrwertsteuer (MwSt) = Bruttoverkaufspreis (Endpreis)

..... + = =====

Schneller Rechenweg:

$$\begin{aligned}W_n &= W_0 \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot q_3 \cdot q_4 \cdot q_5 \\ &= 1400 \cdot 1,35 \cdot 1,25 \cdot 1,02 \cdot 1,05 \cdot 1,19 \\ &= \underline{\underline{3010,98}}\end{aligned}$$