

Entscheidung : iPhone

Entscheidung : iPhone	1
Beschreibung iPhone	1
Ergebnis iPhone	2
Option 17 Air	3
Rang 1	3
Option 16e	4
Rang 2	4
Option 17 Pro	5
Rang 3	5
Option 17	6
Rang 4	6
Berechnung Analytische Hierarchie	8
Eigenvektoren	8
Kriterien-Matrix	9
Kriterien-Heatmap	9
Option Formfactor	11
Optionen-Matrix für Formfactor	11
Optionen-Heatmap für Formfactor	11
Option Style	13
Optionen-Matrix für Style	13
Optionen-Heatmap für Style	13
Option Speed	15
Optionen-Matrix für Speed	15
Optionen-Heatmap für Speed	15

Beschreibung iPhone

Which iPhone should I buy?



Ergebnis iPhone

iPhone Bewertungen



Option 17 Air

Rang 1

Displaysize

Attribute: Decimal number, lower is better

Rating: 6,50 | 6,50

Result : $100 * 0,74 = 74,21$



Tele

Attribute: Yes or No

Rating: No | 1,00

Result : $65 * 0,20 = 13,00$



Wideangle

Attribute: Yes or No

Rating: No | 1,00

Result : $43 * 0,17 = 7,17$



Weight

Attribute: Number, lower is better

Rating: 165 | 165,00

Result : $29 * 0,77 = 22,29$



Macro

Attribute: Yes or No

Rating: No | 1,00


Result : $19 * 0,17 = 3,17$



Price 512
Attribute: Number, lower is better
Rating: 1400 | 1400,00
Result : $12 * 0,78 = 9,37$



AHP: $0.5430648 * 0.500000$
CUA: $0.2349007 * 0.500000$

 Phaenominde Rating : **0,3890**

Option 16e

Rang 2

Displaysize
Attribute: Decimal number, lower is better
Rating: 6,10 | 6,10
Result : $100 * 0,76 = 75,79$



Tele
Attribute: Yes or No
Rating: No | 1,00
Result : $65 * 0,20 = 13,00$



Wideangle
Attribute: Yes or No
Rating: No | 1,00
Result : $43 * 0,17 = 7,17$



Weight
Attribute: Number, lower is better
Rating: 167 | 167,00
Result : $29 * 0,77 = 22,21$




Macro
Attribute: Yes or No
Rating: No | 1,00
Result : $19 * 0,17 = 3,17$



Price 512
Attribute: Number, lower is better
Rating: 980 | 980,00
Result : $12 * 0,85 = 10,16$



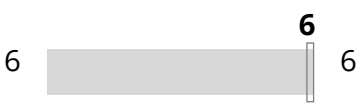
AHP: $0.2197601 * 0.500000$
CUA: $0.2390751 * 0.500000$

 Phaenominde Rating : **0,2294**

Option 17 Pro

Rang 3

Displaysize
Attribute: Decimal number, lower is better
Rating: 6,30 | 6,30
Result : $100 * 0,75 = 75,00$



Tele
Attribute: Yes or No
Rating: Yes | 2,00
Result : $65 * 0,40 = 26,00$



Wideangle
Attribute: Yes or No
Rating: Yes | 2,00
Result : $43 * 0,33 = 14,33$



Weight
Attribute: Number, lower is better
Rating: 204 | 204,00
Result : $29 * 0,71 = 20,70$




Macro
Attribute: Yes or No
Rating: Yes | 2,00
Result : $19 * 0,33 = 6,33$



Price 512
Attribute: Number, lower is better
Rating: 2200 | 2200,00
Result : 12 * 0,66 = **7,86**



AHP: 0.1114902 * 0.500000
CUA: 0.273148 * 0.500000

 Phaenominde Rating : **0,1923**

Option 17

Rang 4

Displaysize
Attribute: Decimal number, lower is better
Rating: 6,30 | 6,30
Result : 100 * 0,75 = **75,00**



Tele
Attribute: Yes or No
Rating: No | 1,00
Result : 65 * 0,20 = **13,00**



Wideangle
Attribute: Yes or No
Rating: Yes | 2,00
Result : 43 * 0,33 = **14,33**



Weight
Attribute: Number, lower is better
Rating: 177 | 177,00
Result : 29 * 0,75 = **21,80**

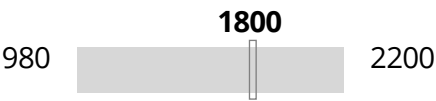


Macro
Attribute: Yes or No
Rating: Yes | 2,00
Result : 19 * 0,33 = **6,33**




Price 512

Attribute: Number, lower is better
Rating: 1800 | 1800,00
Result : 12 * 0,72 = **8,61**



AHP: 0.1256849 * 0.500000
CUA: 0.2528762 * 0.500000

 Phaenominde Rating : **0,1893**

Berechnung Analytische Hierarchie

Eigenvektoren

Formfactor

$$\begin{bmatrix} 0,6257 \\ 0,0505 \\ 0,0948 \\ 0,2290 \end{bmatrix}$$

Style

$$\begin{bmatrix} 0,6172 \\ 0,0773 \\ 0,0801 \\ 0,2255 \end{bmatrix}$$

Speed

$$\begin{bmatrix} 0,0493 \\ 0,4378 \\ 0,3437 \\ 0,1692 \end{bmatrix}$$

Kriterien-Matrix

Kriterien-Matrix

1,0000	5,0000	2,0000
0,2000	1,0000	4,0000
0,5000	0,2500	1,0000

Kriterien-Heatmap

	Formfactor	Style	Speed
Formfactor	1.00	5.00	2.00
Style	0.20	1.00	4.00
Speed	0.50	0.25	1.00

Option Formfactor

Optionen-Matrix für Formfactor

Formfactor	1,0000	7,0000	6,0000	5,0000
	0,1429	1,0000	0,3333	0,2000
	0,1667	3,0000	1,0000	0,2500
	0,2000	5,0000	4,0000	1,0000

Optionen-Heatmap für Formfactor

	17 Air	17 Pro	17	16e
17 Air	1.00	7.00	6.00	5.00
17 Pro	0.14	1.00	0.33	0.20
17	0.17	3.00	1.00	0.25
16e	0.20	5.00	4.00	1.00

Option Style

Optionen-Matrix für Style

Style

1,0000	8,0000	7,0000	3,0000
0,1250	1,0000	1,0000	0,3333
0,1429	1,0000	1,0000	0,3333
0,3333	3,0000	3,0000	1,0000

Optionen-Heatmap für Style

	17 Air	17 Pro	17	16e
17 Air	1.00	8.00	7.00	3.00
17 Pro	0.12	1.00	1.00	0.33
17	0.14	1.00	1.00	0.33
16e	0.33	3.00	3.00	1.00

Option Speed

Optionen-Matrix für Speed

Speed	1,0000	0,1429	0,1667	0,2000
	7,0000	1,0000	1,0000	4,0000
	6,0000	1,0000	1,0000	2,0000
	5,0000	0,2500	0,5000	1,0000

Optionen-Heatmap für Speed

	17 Air	17 Pro	17	16e
17 Air	1.00	0.14	0.17	0.20
17 Pro	7.00	1.00	1.00	4.00
17	6.00	1.00	1.00	2.00
16e	5.00	0.25	0.50	1.00

Haftungsausschluss: Diese Entscheidung ist kalkuliert. Sie spiegelt weder die Realität wider noch zwingt sie Sie zu irgendetwas. Es handelt sich lediglich um einen Vorschlag, der auf Ihren Angaben basiert. Optionen und Kriterien können fehlen und Bewertungen können nicht korrekt sein. Wir übernehmen keine Haftung, beachten Sie die Lizenzbedingungen!



Phænomind®