

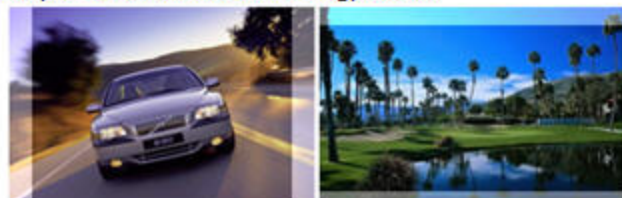
Cmxcm	9x13	10x13	10x15	13x18	15x21	18x24	20x25	20x30	25x30	25x38	30x40	30x45
cm²	117	130	150	234	315	432	500	600	750	950	1200	1350
Ft/db	30	35	35	55	95	165	235	240	500	780	800	1000

cmxcm	30x60	30x91	40x60	45x60	40x80	50x70	50x75	60x80	50x100	60x90	70x100	80x120	100x150
cm²	1800	2730	2400	2700	3200	3500	3750	4800	5000	5400	7000	9600	15000
Ft/db	2000	2300	2800	3000	3500	3700	4000	5200	5500	5750	7000	12000	18000

Méret (cm)	Minimális felbontás	Javasolt felbontás
9x13	526x750	1051x1500
10x15	602x898	1205x1795
13x18	750x1051	1500x2102
15x21	898x1240	1795x2480
18x24	1051x1417	2102x2835
21x30	1240x1801	2480x3602
24x30	1417x1801	2835x3602
30x45	1801x2690	3602x5398
30x91	1801x5374	3602x10748

FILL eljárás (teljes kitöltés)

A FILL eljárás során a fotó teljesen kitölti a papírképet, de ekkor bizonyos részek lemaradhatnak, ha fájl oldalaránya nem azonos a leendő papírkép arányaival. Elsősorban ezt az eljárást javasoljuk, amely megegyezik a hagyományos fotófilmről történő nagyítással.



Fontos tudnivaló!

A digitális fényképezőgépekkel készített fotók oldalarányai különbözőek, így a készített képek méretaránya kisebb-nagyobb mértékben eltér a róluk készítendő papírképek oldalarányától. Példaképpen: egy 1200x1800 pixel méretű képfájlról kiváló 10x15 cm papírkép készíthető, mert mindkettő oldalaránya 2:3. Ugyanerről a fájlról egy 9x13 cm méretű papírkép már nem nagyítható pontosan. Ennek megoldására két kidolgozási eljárást alkalmazunk: az úgynevezett FIT és FILL eljárást.

FIT eljárás (eredeti arányok)

A FIT eljárás során a kép minden részlete látható lesz a papírképen, de a méretarány különbségéből adódóan a papírképek szélén fehér csíkok maradnak. Ezt az eljárást akkor kérje, ha a FILL esetén fontos részletek maradnának le a képről.

