



## Allgemein

Scannertyp  
Fotoelektrisches Gerät  
Effektive Pixel  
Vorlagengröße

Papierzufuhr  
Papierausgabe  
Papierkapazität  
Auflösung beim Scannen  
Ausgabeauflösung  
Bilddaten  
Schnittstelle  
Lichtquelle

Tragbare Scanner  
600 dpi Farb-CIS mit 10,368 Pixel  
5,100 × 8,400 Pixel bei 600 dpi  
Max: 216 × 356 mm (8,5 × 14,0 Zoll)  
Min: 52 × 73,7 mm (2,0 × 2,9 Zoll) (Hochformat),  
85,6 × 54 mm (3,4 × 2,1 Zoll) (Querformat)  
Zuführung mit der Vorderseite nach unten  
Ausgabe mit Vorderseite nach unten  
Ein Blatt bei einem Papiergewicht von 35 bis 75 g/m<sup>2</sup>  
600 dpi (Hauptrichtung), 600 dpi (Nebenrichtung)  
75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, 600 dpi  
16 Bit pro Pixel pro Farbe intern, 1 bis 8 Bit pro Pixel pro Farbe extern  
Ein USB 2.0 Hi-speed-Anschluss  
LED mit 3 RGB-Farben

### Hinweis:

Die optionale optische Auflösung entspricht der maximalen Scanauflösung der CCD-Elemente nach ISO 14473. ISO 14473 definiert die optische Auflösung als die Grundabtastrate des Scansensors.

## Technische Daten

Abmessungen

Gewicht

Breite: 276 mm (10,9 Zoll)  
Tiefe: 50 mm (2,0 Zoll)  
Höhe: 36,5 mm (1,4 Zoll)  
Ca. 0,3 kg (0,7 lb)

## Schnittstellen

USB-Schnittstelle