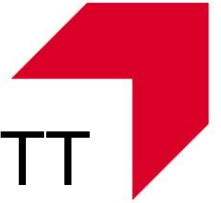


UMWELTDATENBLATT

TASKalfa 2551ci



> Sicherheitszertifikate	EN 60950 / 60825 EMC: EN 55022 / 55024 / 61000
> Umweltzertifikate	Blauer Engel (nach RAL-UZ 171), ENERGY STAR, RoHs
> Leistungsaufnahme	Maximal (inkl. Optionen): 1.800 W Betrieb: SW-Modus: 550 W Farbmodus 590 W Bereit: 130 W Ruhemodus: 1,7 W Ausgeschaltet: 0,1 W
> Typischer Stromverbrauch (TEC): (gemäß ENERGY STAR 1.1)	2,026 kWh/Woche
> Aufstellhinweise	Das Multifunktionssystem sollte so aufgestellt werden, dass sowohl seitlich, als auch vor und hinter dem System ausreichend Platz für die Bedienung und zur Wartung frei gehalten wird. Für eine gute Belüftung sorgen. Das MFP-System nicht in staubigen Räumen aufstellen und vor Ammoniakdämpfen schützen. Bitte beachten Sie die Hinweise im Anwenderhandbuch.
> Luftfeuchtigkeit	15% - 80%
> Raumtemperatur	10,0°C - 32,5°C
> Geräuschemission	nach ISO 7779 / ISO 9296 bzw. RAL-UZ 171 Betrieb ⁽¹⁾ : SW-Modus: 46,4 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 46,7 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽¹⁾ : 33,3 dB(A) L _{pA} Betrieb ⁽²⁾ : SW-Modus: 49,0 dB(A) L _{pA} Farbmodus: 49,4 dB(A) L _{pA} Bereit ⁽²⁾ : 34,6 dB(A) L _{pA} Betrieb: SW-Modus: 63,5 dB(A) L _{WAAd} Farbmodus: 63,8 dB(A) L _{WAAd} Bereit: 47,4 dB(A) L _{WA}
	L _{pA} = Schalldruckpegel L _{WA} = Schalleistungspegel L _{WAAd} = garantierter Schalleistungspegel
	⁽¹⁾ Surface sound pressure level (Messung in 1 m Entfernung, Durchschnitt aus Einzelmessungen) ⁽²⁾ Operator position (Messung in Bedienerposition)
> Lichtquelle	Belichtung Trommel: Laser
> Emissionen	nach RAL-UZ 171 TVOC (Betrieb): SW-Modus: 7,1 mg/h Farbmodus: 7,2 mg/h TVOC (Bereit): SW-Modus: 0,49 mg/h Farbmodus: 0,33 mg/h Benzol: < Bestimmungsgrenze Farbmodus: 0,008 mg/h Styrol: SW-Modus: 0,28 mg/h Farbmodus: 0,37 mg/h Ozon: < Bestimmungsgrenze < Bestimmungsgrenze Staub: SW-Modus: 0,95 mg/h Farbmodus: 0,84 mg/h