

E360 2.3k Ship With
Impressora E360

Declaração de capacidade	Rendimento médio de Cartucho	2300	Páginas standard
	Valor do Rendimento Declarado de acordo com ISO/IEC 19752		

Média 2651
Desvio Padrão 223
Intervalo de 2513
Confiança 90%

Para questões ligadas ao teste de produtos, contactar:

Lexmark International Inc.
740 West New Circle Rd.
Lexington, Ky. 40550 USA
Attn: Laser Supplies Product Manager

	<u>Início</u>	<u>Fim</u>
A data testou	31-Jul-2008	31-Jul-2008

Número de consumíveis em teste	9
Número de consumíveis usados no cálculo	9
Procedimento de agitar o toner	1ª vez 2ª vez
Em toner baixo	0
Modo de impressão	Contínuo
Número de impressoras testadas	3
Papel usado	Tidal Hammermill - 20# - Letter
Orientação da alimentação do papel	Borda Curta
Versão do Driver	Long Bow Lexmark G9
Sistema operativo	Windows XP SP2
Aplicação software	Acrobat version 7.0.0
Versão da página de teste	19752_Test_Chart_Ver200406.pdf

Dados do teste do consumível	Impresora	Temperatura			Humidade			Capacidade	Consumível usado no cálculo
		Média °C	Máx °C	Min °C	Média	Máx	Min		
CAS081521450	Mars	22	23	21	44	48	40	3539	Sim
CAS081521458	Jupiter	22	23	21	44	48	40	3419	Sim
CAS081521460	Saturn	22	23	21	44	48	40	3410	Sim
CAS08152145E	Saturn	22	23	21	43	48	40	3771	Sim
CAS081521453	Mars	22	23	21	43	48	40	3559	Sim
CAS08152145D	Jupiter	22	23	21	43	48	40	3519	Sim
CAS081521459	Mars	22	23	21	44	50	40	3659	Sim
CAS08152145B	Saturn	22	23	21	44	50	40	3470	Sim
CAS081521463	Jupiter	22	23	21	44	50	40	3590	Sim

Comentários e/ou outros