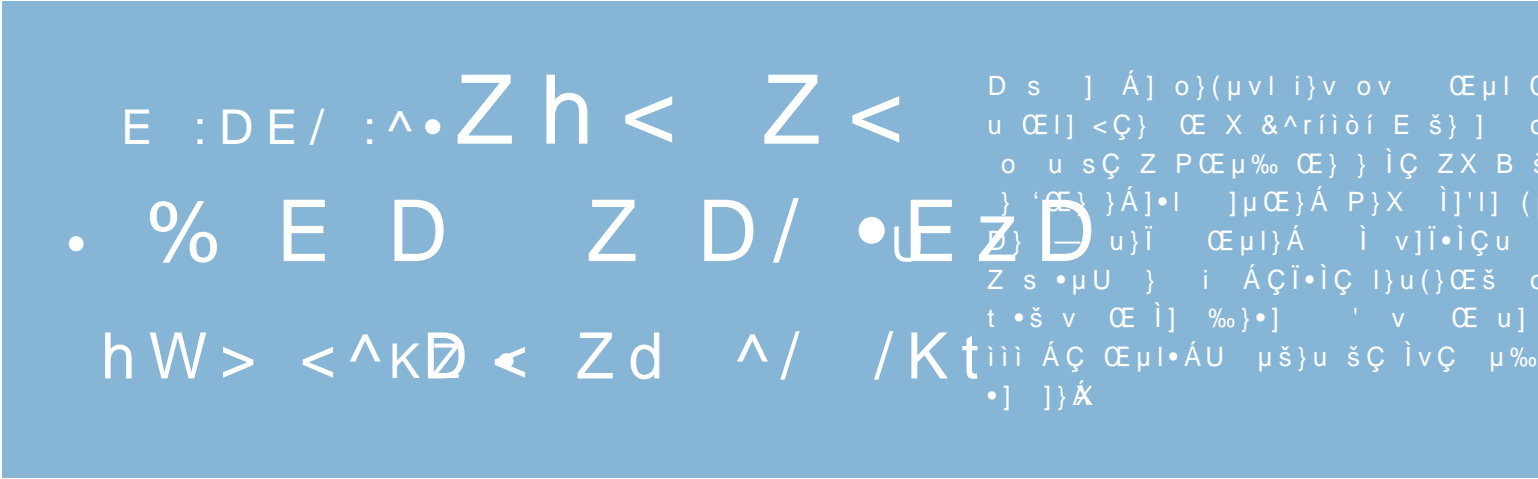


DKEK ,ZKD dz •E Zh< Z< > ^ ZKt ð



- OEµl}Á v] ì %œ' l}'] îñ •šœ}v ð v u]vµš'
- W} iv]l v îñì œlµ•ìç ð }œ ì %œ} iv]l œ' ìvç
- /vš œ(i•ç h^]•]]}Á Á •š v œ ì]
- µš}u šç ìv œµl}Á v] Áµ•šœ}vv
- • %œ}i lš}Á v o 'œ} }Á]•l t]v }Á•] D
- <}u%œ lš}Á Áçu] œç œµl œl]
-] Zç šœç œµl}Á v] ì]l] (µvl i] —Yµ] š D}
- ' v œ u] ìvç v ííí ííí Áç œµl•Á
- <}v %œ i K^z^



Z}ìls v l • š
 v %œ %œ] œ %œ}ìÁ o
 }•ì' ì] u] i• v
]µœlµU l] ç œµl œl
 i •š v] µíçÁ v X



µš}u šç ìvç µ%œ l
 %œ}ìÁ o }•ì' ì
 l}•ìšç œµl}Á v] }œ
 %œ %œ] œµX

&^rììòí E

DKEK ,ZKD dz •E Zh< Z< > ^ ZKt ð



ECOSYS oznacza ECOlogię, ECONomię oraz rozwiązania SYSTEMowe. Dzięki długowiecznym podzespołom, urządzenia ECOSYS odznaczają się zwiększoną trwałością i niskimi kosztami posiadania w zakresie utrzymania administracji oraz eksploatacji.

Dzięki rozdzielności tonera i bębna, jedynie toner jest uzupełniany regularnie. Modułarna budowa umożliwia elastyczne dopasowanie urządzenia do własnych potrzeb. Zintegrowane oprogramowanie systemowe zapewnia doskonałe dopasowanie do posiadanej przez użytkownika sieci informatycznej.

OGÓLNE	OBŚLUGA PAPIERU	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE
Technologia <zK Z K^z^ > • CE}Á Szybkość drukowania iñ •šCE}v ð v u]vµš' Rozdzielczość iUiii %} -iUóii Æ òii• Obciążalność D ÆX iñUiii •šCE}v v u] •] Nagrzewanie KIX íð • lµv oµ uv] i Czas pierwszej strony KIX òXñ • lµv oµ uv] i Wymiary (sz x gł x wys) iñ ð uu Æ í ð ð uu Æ í ð í uu Waga KIX òXó lP Zasilanie iñ ð í ð í sU ñ i l ð i ,i Zużycie energii CEµ}Á v] W í ð ð t iµÁ v] W ò t h' %} v] W í t Poziom hałasu (ISO 7779/ISO 9296): CEµ}Á v] W ñ i ~ • l Yµ] š u} W ð ð - • iµÁ v] W í ð ~ • h' %} v] W E] i u] CE] ov] v] l] Certyfikaty: d m s l'^U	OBŚLUGA PAPIERU t i Ç • š i] %} i uv]'] o] i v • v %} • š Á] / P CEµ}'] u l • X i U i i u u X • o u Ç l] CE i Ç • š v] / CE l] u v } Á v P} %} CE i l < Ç} CE ' Á v} CE u ov Ç Z Á CE µ v l Z 'CE} } Á} • i} Á Ç ZX Pojemność wejściowa í r CE µ • i } Á š %} Á i W ò i ð i i µ µ u ð U ñ U > š š CE U > P o U µ • š } u - ò i Æ í ð ð í i ð Æ í W) i v] l %} %} CE µ v i ñ i CE v µ • d U v ñ ð i i ð U P µ u š U] > š š CE U > P o U µ • š } u - i ñ Æ í ð ð í i ð Æ í Automatyczne drukowanie dwustronne µ %} o Æ W ò i i v i ð ð U P µ š š CE U > P o Pojemność wyjściowa i ñ i CE µ • i Ç v CE µ l] u } } s µ KONTROLER Procesor Z D í ð i D , i Pamięć i ð D Z D Interfejs h ^ i X i ~ ,] r ^ %} • U & • š š Z CE v š ~ i l i i i • dy • Emulacje , } • š r • Systemy operacyjne t] v } Á • y W l s] • š l ó i ^ CE Á CE i i i i i ^ CE Á CE i i i ð i ^ CE Á CE i i i ð Z i v D K ^ y	MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE CE µ š } v CE • Á %} v Á } %} CE] µ } v } CE u' / ^ K % ð / %} j ð CE µ i Z Á CE µ v l Z Toner TK-125 d } v CE i CE v Ç µ u } i o } Á] i Ç Á Ç CE µ l } Á v] i i i d } v CE • š CE š } Á Ç W i CE v Ç µ u } i o } Á] i Ç Á Ç CE GWARANCJA P Á CE v i Á < Ç } v CE CE R Á X E v š µ i i r o š CE Á s } : ' v o µ i i i i i i i Á Ç CE µ l } Á v Ç Z • š } š P } U i š • CE Ç i Á CE µ v l • Á Á Ç • š %} Á i ' v] i i i i CE µ l CE i ' i] • š } • Á v] i Ç • i l } v] v • š CE µ l i



KYOCERA nie gwarantuje, że zamieszczona specyfikacja jest całkowicie wolna od błędów. Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Informacje zawarte w niniejszej ulotce są aktualne na dzień oddania do druku i nie stanowią oferty handlowej. Jakikolwiek inne znaki handlowe i nazwy produktów mogące być znakami handlowymi i zarejestrowanymi znakami handlowymi należą do ich właścicieli.