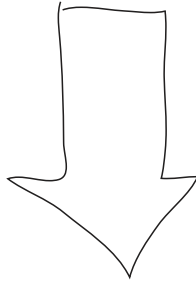
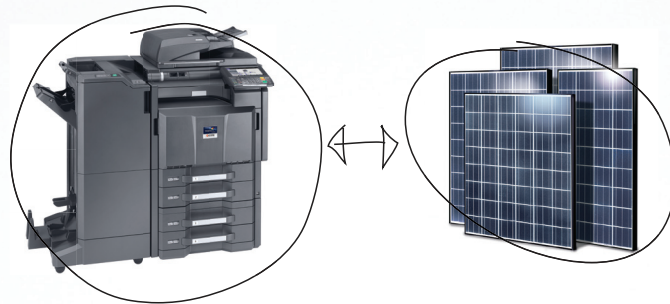


KYOCERA SOLAR POWERED PRINTING



no footprint



no CO₂



Saving Money

 **KYOCERA**
Document Solutions

A4 | LDR
B4 | A3
LTR | LGL

KYOCERA EN DUURZAAMHEID.

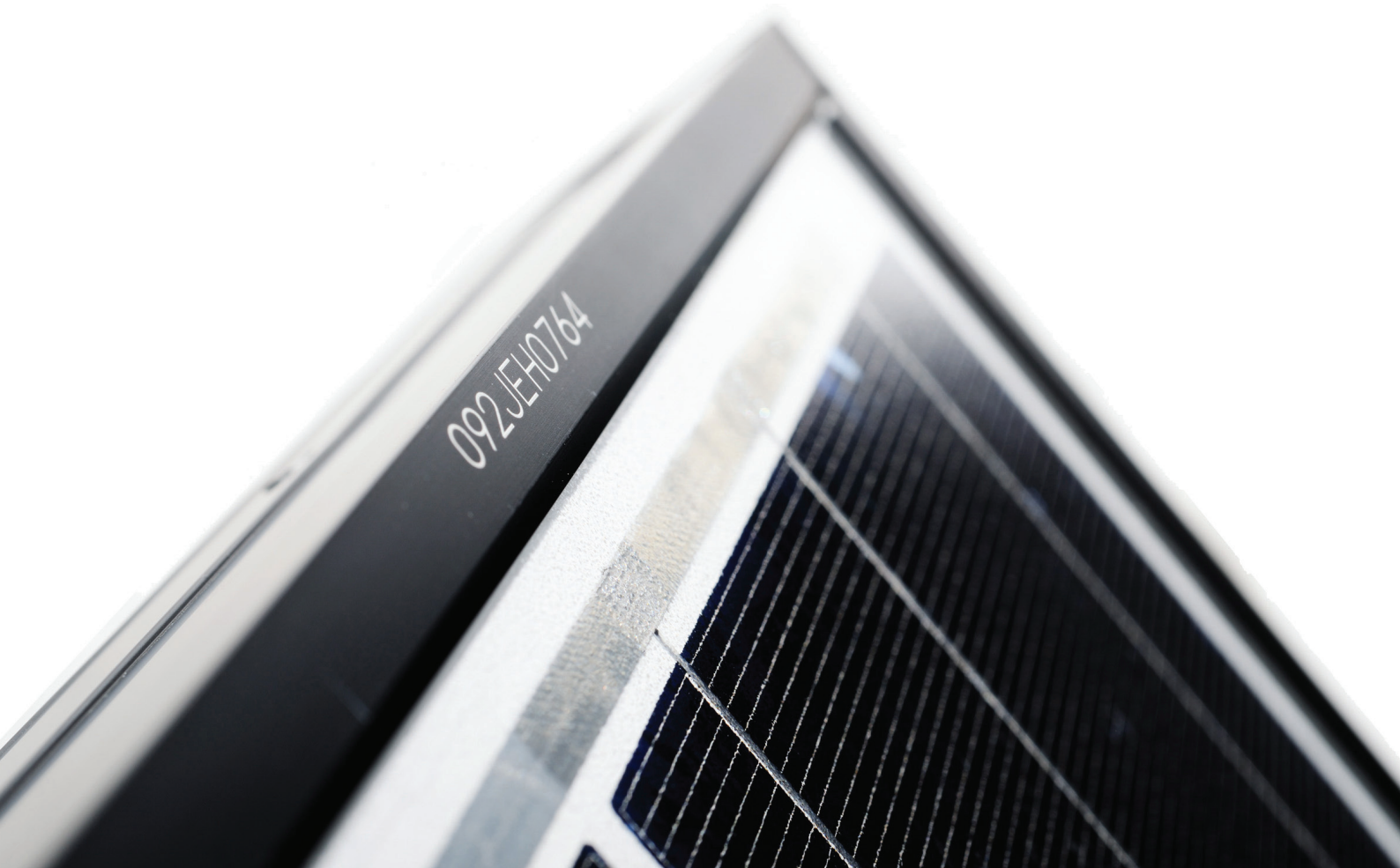
Duurzaamheid maakt een wezenlijk deel uit van de dagelijkse activiteiten bij KYOCERA Document Solutions. Sinds haar oprichting heeft KYOCERA Document Solutions initiatieven ter ondersteuning van milieubehoud geïmplementeerd, zoals energiebesparing, instandhouding van natuurlijke resources en ontwikkeling van milieuvriendelijke producten.

Daar voegen we nu een nieuwe unieke productcombinatie aan toe:
KYOCERA Solar Powered Printing ofwel CO₂-neutraal printen

BESPAAR DIRECT MET EEN OPLOSSING OP MAAT.

Wij combineren KYOCERA printers en multifunctionals met KYOCERA zonnepanelen. Zonnepanelen worden ook wel Photo Voltage, ofwel PV-installaties genoemd. Printers en multifunctionals verbruiken energie, zonnepanelen leveren energie op.

Voor het energieverbruik kijken we naar de Typical Energy Consumption (TEC) waardes zoals bepaald door de Amerikaanse organisatie ENERGY STAR®. Dit is een gemiddeld energieverbruik voor een bepaald model. Door het totale stroomverbruik per jaar te berekenen, weten we hoeveel zonnepanelen er nodig zijn om deze hoeveelheid energie op te wekken.



Een rekenvoorbeeld:

KYOCERA modellen	Aantal machines	TEC/model kWh/week	kWh per jaar	Aantal KYOCERA zonnepanelen
TASKalfa 3010i	1	1,9	95	0,5
TASKalfa 266ci	2	2,4	120	1,2
TASKalfa 2551ci	2	2	100	1,0
TASKalfa 3051ci	1	2,9	145	0,7
TASKalfa 5551ci	1	5,5	275	1,4
FS-4200DN	5	2,8	140	3,5
ECOSYS P6030cdn	1	2,8	140	0,7
Totaal	13		1015	9,0

Deze hoeveelheid benodigde energie kan door slechts 9 zonnepanelen worden opgewekt.

Return on Investment (ROI)

Een belangrijke vraag is natuurlijk wat uw ROI van deze configuratie is. Wij hechten veel waarde aan een duurzame bedrijfsvoering. Daarom investeert KYOCERA in de zonnepanelen. Vanaf de dag van installatie zijn de zonnepanelen van u. Dit betekent dat u direct begint met besparen.

Waarom doet KYOCERA dit?

Wij houden bij al onze beslissingen rekening met de verhouding tussen People, Planet en Profit. Duurzame innovatie door middel van slimme productcombinaties levert extra productiviteit en dus continuïteit voor ons bedrijf op.

Uit onafhankelijk onderzoek (TÜV) blijkt dat het rendement van KYOCERA zonnepanelen weinig verval kent gedurende de levensduur. KYOCERA zonnepanelen voldoen ruimschoots aan de IEC 61215 standaard. U heeft dus jaar op jaar voordeel van deze PV-installatie.

Levering en installatie

Voor de levering en installatie heeft KYOCERA gekozen voor een samenwerking met Switch Energy. Zij zijn specialist op het gebied van zonnepanelen en energiebesparing. Switch Energy inspecteert de locatie, geeft advies, levert en installeert het complete pakket, inclusief de benodigde omvormers en aansluiting op het energienetwerk. Daarnaast verzorgt Switch Energy de service en het onderhoud.

Een KYOCERA PV-installatie heeft een gemiddelde levensduur van 20 jaar met een garantie van 10 jaar en 25 jaar garantie op het rendement van de zonnepanelen. Dit is aanzienlijk langer dan de gemiddelde contractduur voor printers en multifunctionals. Daarom krijgt u vooraf inzicht in de mogelijkheden en tarieven voor het voortzetten van een servicecontract. Daarnaast kan Switch Energy een energiescan op uw locatie(s) uitvoeren om te bekijken of u nog meer kosten kunt besparen.

Subsidie

Voor energiebesparende investeringen of de inzet van duurzame producten kunnen er subsidies beschikbaar zijn. De regelingen vanuit de Rijksoverheid veranderen echter regelmatig dus het is lastig hier concreet over te zijn. Daarnaast kan het beperkte budget een reden zijn dat u geen gebruik kunt maken van een subsidieregeling. Op gemeentelijk niveau bestaan er ook een aantal regelingen. Of er voor uw specifieke situatie mogelijkheden zijn, zal dus onderzocht moeten worden.

Voordelen voor u:

- Een CO₂-neutrale printoplossing
- Een lagere energierekening
- Een bijdrage aan de ISO14001 certificering
- Een bijdrage aan uw MVO-doelstellingen / MVO Prestatieladder
- Aantoonbaar gebruik van schone energie, niet afhankelijk van uw energieleverancier
- Een groene uitstraling van uw organisatie
- Mogelijk aanspraak maken op subsidie

DUURZAME PARTNERS.

KYOCERA Document Solutions Nederland

Dankzij de documentoplossingen van KYOCERA kunt u niet alleen uw afdrukkosten aanzienlijk beperken, maar verandert ook uw manier van werken. Bovendien vermindert de milieu-impact van uw bedrijf, zowel op de korte als lange termijn.



SwitchEnergy

SwitchEnergy is de innovatieve koploper in de financiering en realisatie van duurzame energieprojecten. SwitchEnergy verzorgt het ontwerp, de plaatsing en het onderhoud van uw PV-installatie.



KYOCERA Document Solutions Nederland B.V.
Beechavenue 25 – 1119 RA – Schiphol-Rijk
Tel +31(0) 20 58 77 200 – Fax +31 (0) 20 58 77 290
www.kyoceradocumentsolutions.nl – informatie@dnl.kyocera.com

Editie 12/2014 - Specificaties kunnen zonder voorafkondiging worden gewijzigd. Alle andere merk- en productnamen kunnen gedeponeerde handelsmerken of handelsmerken van hun respectieve eigenaars zijn

UW KYOCERA PARTNER

