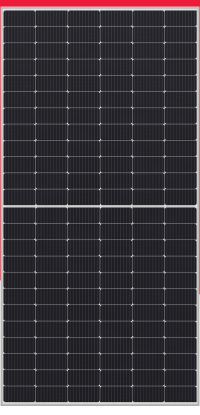
## NB-JD545 / 550

545 / 550 W La solution Projet

Bifacial



## Fonctionnalités puissance du produit

- Tension max. du système 1 500 V Réduction des coûts de BOS par des chaînes plus longues
- Efficacité du module 21,1 / 21,3 % Modules photovoltaïques PERC en silicium monocristallin
- **+%** Tolérance de puissance positive garantie (0/+ 5 %)
- MBB Technologie multibarres Fiabilité améliorée Plus haute efficacité Résistance en série réduite
- Half-cut cell
  Performances d'ombrage améliorées
  Pertes internes moindres
  Risque de point chaud réduit
- Module biface
  Gain de puissance supplémentaire à l'arrière
- Testé et certifié

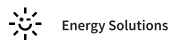
  VDE, IEC/EN61215, IEC/EN61730

  Classe de sécurité II, CE

  Résistance au feu Classe A
  - Conception de produit robuste
    Test de résistance PID réussi
    Passage du test de brouillard salin (IEC61701)
    Passage du test ammoniaque (IEC62716)
    Passage du test de poussiére et sable
    (IEC60068)

## Votre partenaire solaire à vie

- 60 ans d'expertise dans le solaire
  - Équipe locale de support en Europe
- Puissance linéaire garantie
- 50 millions de modules PV installés
- **15\*** Garantie produit
- Tier 1 BloombergNEF





Données électriques (STC, NMOT)						
		NB-JD545 (STC)	NB-JD545 (NMOT)	NB-JD550 (STC)	NB-JD550 (NMOT)	
Puissance maximale	P <sub>max</sub>	545	406,79	550	410,52	Wp
Tension de circuit ouvert	Voc	50,40	47,13	50,63	47,35	V
Courant de court-circuit	Isc	13,77	11,12	13,83	11,17	А
Tension de puissance maximale	$V_{mpp}$	42,25	39,38	42,44	39,55	V
Courant de puissance maximale	Impp	12,90	10,33	12,96	10,38	А
Efficacité de module	ηm	21,1		21,3		%
Facteur de bifacialité		70 ±5		70 ±5		%

 $STC = Conditions standards \ de \ test: irradiance \ 1 \ 000 \ W/m^2, AM \ 1,5, température \ de \ cellule \ 25 \ ^{\circ}C. \ Caractéristique \ électriques nominales sous \ \pm 10 \ \% \ des \ valeurs indiquées \ de \ I_{SC}, V_{OC} \ et \ 0 \ à +5 \ \% \ de \ P_{max}. \ La \ réduction \ de \ l'efficacité d'un changement \ de \ l'irradiance \ de \ 1000 \ W/m^2 \ à \ 200 \ W/m^2 \ (T_{module} = 25 \ ^{\circ}C) \ est \ de \ moins \ de \ 3 \ \%.$   $NMOT = Température \ de \ fonctionnement \ du \ module: \ 45 \ ^{\circ}C, \ irradiance \ de \ 800 \ W/m^2, \ température \ de \ l'air \ de \ 20 \ ^{\circ}C, \ vitesse \ du \ vent \ de \ 1 \ m/s.$ 

Données de génération bifaciale (STC)												
		NB-JD545				NB-JD550						
Gain de puissance face arrière		5	10	15	20	25	5	10	15	20	25	%
Puissance maximale	P <sub>max</sub>	572,49	599,53	626,99	654,03	681,49	577,61	605,19	632,36	659,94	687,53	$W_p$
Tension de circuit ouvert	Voc	50,40	50,40	50,40	50,40	50,40	50,63	50,63	50,63	50,63	50,63	V
Courant de court-circuit	Isc	14,46	15,15	15,84	16,52	17,21	14,52	15,21	15,90	16,60	17,29	Α
Tension de puissance maximale	V <sub>mpp</sub>	42,25	42,25	42,25	42,25	42,25	42,44	42,44	42,44	42,44	42,44	V
Courant de puissance maximale	Impp	13,55	14,19	14,84	15,48	16,13	13,61	14,26	14,90	15,55	16,20	Α

Données mécaniques	
Longueur	2 278 mm
Largeur	1 134 mm
Profondeur	30 mm
Poids	32,5 kg

Coefficient de température		
P <sub>max</sub>	-0,349 %/°C	
Voc	-0,267 %/°C	
Isc	0.049 %/°C	

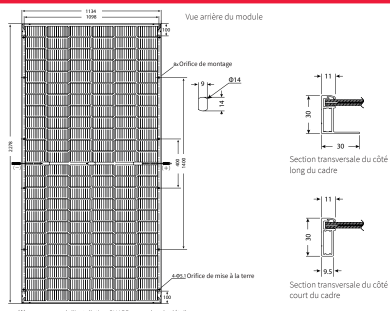
Valeurs limites	
Tension maximale du système	1 500 V DC
Protection surintensité	30 A
Gamme de température	-40 à 85 °C
Charge mécanique max. (neige/vent)	2 400 Pa
Charge de neige testée (passage du test IEC61215*)	5 400 Pa

Modules par palette 36 pièces  Taille de palette (I × I × H) 2,31 m×1,12 m×1,21 m	Données d'emballage	
2.31 m×1.12 m×1.21 m	Modules par palette	36 pièces
(22)	Taille de palette (L × L × H)	2,31 m×1,12 m×1,21 m

\*\*Exigences particulières de déchargement veuillez vous reporter au code QR ou: www.sharp.eu/NBJD-offloading

Poids de palette





Données générales	
Cellules	Half-cut cell mono, 182 mm × 91 mm, MBB, 2 chaînes de 72 cellules en série
Verre avant	Verre trempé à faible teneur en fer anti-réflectif à haute transmission, 2 mm
Verre arrière	Verre trempé, 2 mm
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé, argent
Câble	ø 4,0 mm², longitud (+) 397 mm, (-) 50 mm [ou à la demande (+)/(-) 1 500 mm]
Boîtier de raccordement	Classe de protection IP68, 3 diodes de dérivation
Connecteur	C1 IP68

SHARP Electronics GmbH Nagelsweg 33 – 35 20097 Hamburg, Allemange T: +49 40 2376 2436 E: SolarInfo.Europe@sharp.eu

