

DP-SL620 II

La technologie d'impression par sublimation thermique DNP assure des tirages de qualité constante en point de vente.



POINTS DE VENTE

Des petits commerces aux GMS.

- ▶ Démarrage rapide d'une activité photo
- ▶ Fonctionnalités génératrices de chiffre d'affaire
- ▶ Augmentation de la fréquentation
- ▶ Produits à valeur ajoutée



PHOTOGRAPHES PROFESSIONNELS

Assez compact pour tenir partout.

- ▶ Haute capacité d'impression
- ▶ Équipement de taille réduite pour une qualité d'impression supérieure
- ▶ Large gamme de formats d'impression
- ▶ Application PartyPrint pour le mode Événement (en option)

CARACTÉRISTIQUES DP-SL620 II (SYSTÈME DE COMMANDE + IMPRIMANTE)¹

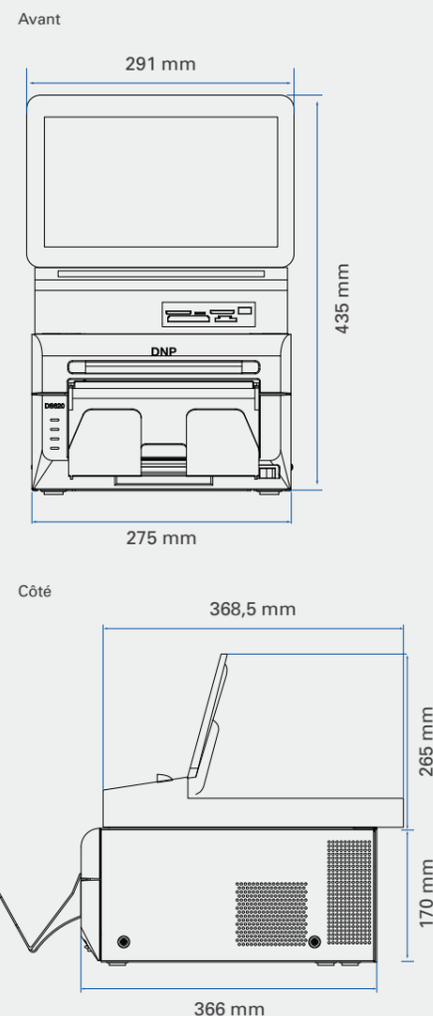
	DT-T6mini	DS620
Dimensions	275(l) x 368,5(p) x 435(h) mm	
Poids (approx.)	16,7 kg	
Référence	21263000	
Dimensions	275(l) x 364(p) x 265(h) mm	275(l) x 366(p) x 170(h) mm
Poids (approx.)	4,7 kg	12 kg
Interface arrière	USB 2.0 x 4 ports, LAN x 1 port	USB 2.0
Alimentation	110-240 V CA 50/60 Hz	110-240 V CA 50/60 Hz
Vitesse d'impression (approx.)	-	8,4 s : 10 x 15 cm (4 x 6")
Finitions d'impression	-	Brillant, Mat, Satiné, Mat partiel et Lustré
Écran	Écran multitouch LCD 11,6" (1 366 x 768 pixels)	-
PC	Système d'exploitation : Windows 10 intégré (64 bits) / Processeur : Intel Celeron N3010 / Mémoire : 4 Go DDR3 / Disque dur : SSD 128 Go	-
Connectivité mobile	Connexion filaire pour Apple, Android et Windows Phone. Connexion sans fil via l'application DNP (iOS et Android) / Micro USB, USB type C, Lightning	-
Lecteur média	SD, Micro SD, MS, MS micro, xD, CF, mémoire USB	-
Imprimantes DNP compatibles	RX1HS, DS40, DS620, DS80, DS820, DS80DX, Fargo® DTC1250e	-

¹Boîtier de routeur inclus. ²Le client est responsable du pavé numérique à distance. Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

CONSOMMABLES

10 x 15 cm (4 x 6")	Référence : 212624	800 feuilles/boîte
15 x 20 cm (6 x 8")	Référence : 212626	400 feuilles/boîte
15 x 23 cm (6 x 9")	Référence : 212629	360 feuilles/boîte
13 x 18 cm (5 x 7")	Référence : 212627	460 feuilles/boîte
Médias perforés	Disponible pour DS620 (également pour DS40 et RX1HS)	
Médias autocollants	Disponible pour DS620 (également pour DS40)	

SCHEMA TECHNIQUE



DP-SL620 II

Imprimante DS620 + Terminal de commande DT-T6mini

Le kiosque photo «tout-en-un» pour des tirages en point de vente hautement rentables.

Le DP-SL620 II combine une imprimante à sublimation thermique, un système de commande et un logiciel intégré dans un kiosque photo autonome et élégant.

Conçu pour attirer des clients en point de vente et générer du chiffre d'affaires additionnel, le DP-SL620 II doté du logiciel SnapLab+ convient également aux photographes professionnels souhaitant diversifier leurs sources de revenus. Lancez votre activité photo dès aujourd'hui !



KIOSQUE TOUT-EN-UN

DESIGN COMPACT

LOGICIEL INTUITIF

MULTIPLES FORMATS PHOTO

PRODUITS À VALEUR AJOUTÉE

PASSEPORTS BIOMÉTRIQUES⁽¹⁾

TIRAGES PANORAMIQUES⁽²⁾

SnapLab+

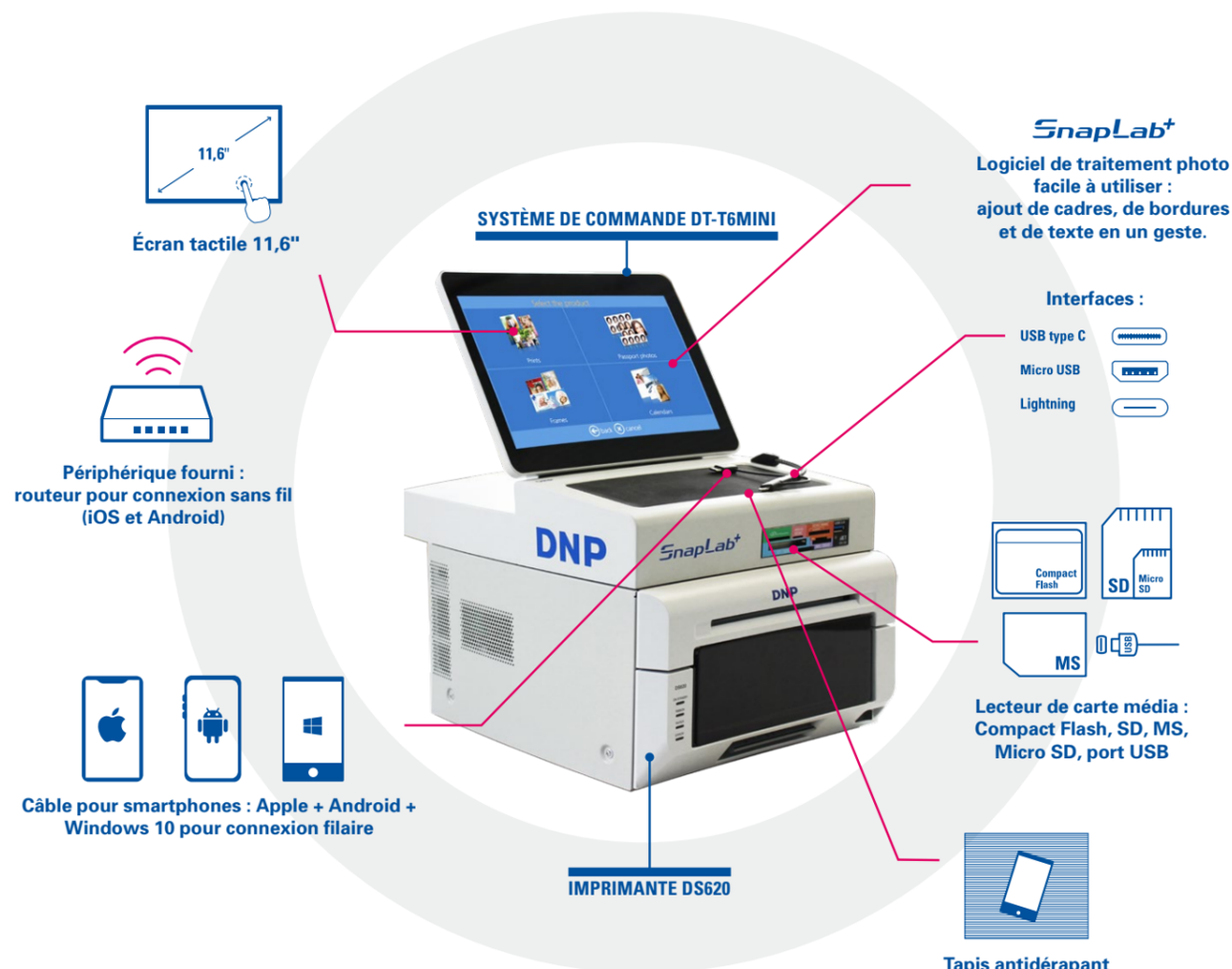


DNP PHOTO IMAGING EUROPE
22, Avenue des Nations
Raphaël Building
CS 51077 Villepinte
95958 ROISSY C.D.G. Cedex
FRANCE

Tel. +33 (0)1 49 38 65 50
Fax. +33 (0)1 49 89 00 81
www.dnpphoto.eu

Générez du chiffre d'affaire et de la fréquentation en surface de vente

Encombrement minimum, bénéfices maximum.



La combinaison d'un terminal de commande 11,6" et d'une imprimante performante 6".



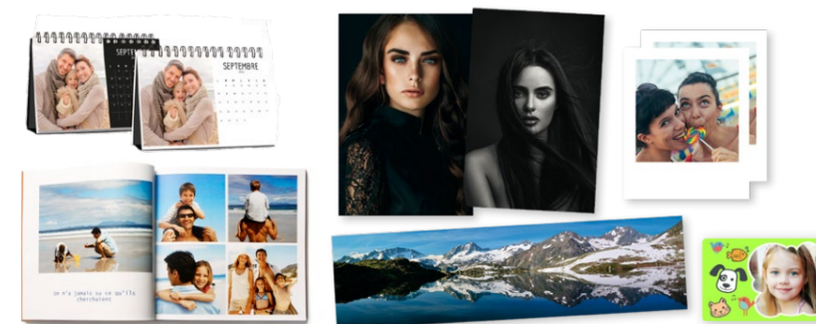
Retour garanti sur investissement

Augmentez le panier moyen en point de vente.

PRODUITS À VALEUR AJOUTÉE

Large gamme de cadeaux photo

- ▶ Formats photo multiples
- ▶ Photos d'identité
- ▶ Impressions avec bordure
- ▶ Calendriers
- ▶ Tirages panoramiques⁽¹⁾
- ▶ Cartes photo⁽²⁾
- ▶ Cartes de vœux
- ▶ Livres-photos⁽³⁾
- ▶ Compositions photo



⁽¹⁾ Avec DS620 et DS820 ⁽²⁾ Avec imprimante à cartes Fargo® DTC1250e ⁽³⁾ Avec DS80DX.

PHOTOS D'IDENTITÉ

Fonction photo de passeports biométriques⁽⁴⁾

- ▶ Un logiciel de pointe analyse, vérifie et valide la conformité des photos d'identité selon les exigences officielles de chaque pays.
- ▶ Rapide. Simple à utiliser. Pour la vente au détail.



⁽⁴⁾ Disponible en option, sous réserve de l'achat de la licence relative aux passeports biométriques

ÉVÉNEMENTS

Deux solutions au service de la gestion des événements

- ▶ **Mode Événement** permet de personnaliser le workflow et de configurer chaque scénario d'utilisation (inclus dans le logiciel Snaplab+).
- ▶ **Party Print (en option)** permet aux invités, lors d'événements, de transférer facilement des photos à l'aide de l'application gratuite, via Wi-Fi, pour une impression et un partage immédiat.
- ▶ Pas besoin d'ordinateur, SL620 II et Snaplab+ gèrent l'événement pour vous.



LARGE CHOIX DE FORMATS ET DE FINITIONS

5 finitions d'impression exclusives



Finition satinée, lustrée et mat partiel uniquement pour les modèles DS620 et DS820.

Imprimante/ Taille média	Feuilles/ boîte	Simple/ Double	Format d'impression	
DS620 10 x 15 cm (4 x 6")	800	Impression recto	5 x 15 cm (2x6")	
			10 x 10 cm (4x4")	
			10 x 15 cm (4x6")	
			9 x 13 cm (3,5x5")	
			10 x 10 cm (4x4")	
DS620 15 x 20 cm (6 x 8")	400	Impression recto	10 x 15 cm (4x6")	
			13 x 13 cm (5x5")	
			13 x 18 cm (5x7")	
			15 x 15 cm (6x6")	
			15 x 20 cm (6x8")	
DS620 15 x 23 cm (6 x 9")	360	Impression recto	15 x 35 cm (6x14")	
			15 x 50 cm (6x20")	
			10 x 10 cm (4x4")	
			10 x 15 cm (4x6")	
			11,5 x 15 cm (4,5x6")	
DS620 13 x 18 cm (5 x 7")	460	Impression recto	15 x 20 cm (6x8")	
			15 x 23 cm (6x9")	
			9 x 13 cm (3,5x5")	
Option			13 x 13 cm (5x5")	
			13 x 18 cm (5x7")	
			10 x 20 cm (4x8")	
			13 x 20 cm (5x8")	
			15 x 20 cm (6x8")	
	DS820 20 x 30 cm (8 x 12")	220	Impression recto	20 x 20 cm (8x8")
				20 x 25 cm (8x10")
				20 x 30 cm (8x12")
				20 x 55 cm (8x22")
				20 x 80 cm (8x32")
13 x 20 cm (5x8")				
15 x 20 cm (6x8")				
Impression recto/verso				20 x 20 cm (8x8")
				20 x 25 cm (8x10")
				20 x 30 cm (8x12")
DS80DX 20 x 30 cm (8 x 12")	110	Livres-photo	10 x 10 cm (4x4")	
			10 x 15 cm (4x6")	
			10 x 20 cm (4x8")	
			15 x 20 cm (6x8")	
			20 x 20 cm (8x8")	
			20 x 25 cm (8x10")	
			20 x 30 cm (8x12")	