

# Imprimantes industrielles de codes à barres

# Une famille MH riche en fonctionnalités qui dépasse vos attentes

La série MH241/MH261 est l'une des principales familles d'imprimantes industrielles d'étiquettes codes-barres de TSC, basée sur la célèbre série MH240. Elle offre de nouvelles capacités à ceux qui recherchent des solutions innovantes pour relever les défis professionnels en constante évolution, répondant aux demandes croissantes de la chaîne de production et répondant aux complexités opérationnelles de plus en plus élevées.

La série MH241/MH261 est dotée de la fonction sophistiquée TSC Sense Care, prise en charge par SOTI Connect et d'un puissant outil de gestion d'imprimante à distance depuis la console TSC, afin de surveiller l'état de l'imprimante et de recevoir des messages d'avertissement pour garantir une productivité maximale et éviter les temps d'arrêt.

Pour une connectivité totalement transparente et sans interruption, la série MH241/MH261 prend en charge à la fois les connexions MFI Bluetooth 5.0 (certifié Apple) et WiFi 802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2, ce qui vous permet de transformer votre imprimante d'étiquettes de codes-barres en un élément de réseau connecté

## Principales caractéristiques



## Fonction sophistiquée Soins sensoriels TSC

- Mécanisme d'autodiagnostic Soins TPH
- Informations et mises à jour en temps quasi réel pour une action préventive
- Sélection des paramètres du capteur des médias



# Gestion dynamique des imprimantes à distance

- Compatible SOTI Connect via Ethernet ou Wi-Fi
- Puissant outil TSC Console pour la gestion de l'imprimante



## Connectivité multiple

- GPIO : compatible avec les émulations et les connecteurs les plus répandus
- Wi-Fi: prend en charge les connexions 802.11 a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2



## Haute adaptabilité

- Capacité de détachement précis des étiquettes d'une longueur minimale de 0,5 " (série MH241)
- Prise en charge des médias jusqu'à 6,8" de large (série MH261).
- Mécanisme complet pour un réglage aileron



## Une expérience utilisateur brillante

- Capteur de détection de fin de rouleau imminent
- Remplacement facile de la tête d'impression et du rouleau d'impression

## **Applications**



## Industrie

- Impression industrielle
- Étiquettes d'Expédition/ Réception
- Etiquettes de Signalisation/ Avertissement



## Transport et logistique

- Étiquette des palettes
- Distribution



## Santé

- •Étiquette pharmaceutique
- Suivi des actifs



Madèla d'impriment	MH241	MH341	MH641	
Modèle d'imprimante				
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)	
Méthode d'impression		Transfert Thermique & Thermique Direct		
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12 po)/seconde	152 mm (6 po)/seconde	
Largeur d'impression Max.		104 mm (4,09 po)	1	
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)	
Boîtier		ession et boîtier métallique avec capot repliab	le et grande fenêtre transparente pour la	
	visu	ualisation des médias		
Dimensions physiques		276 mm (L) x 326 mm (H) x 502 mm (P)		
		10,87" (L) x 12,83" (H) x 19,76" (P)		
Poids		15,6 kg		
Capacité du rouleau d'étiquettes		203,2 mm (8") de diamètre extérieur		
Enrouleur interne				
(rouleau complet)	Kit enrouleur int	terne (5" de diamètre extérieur) (option revenc	deur)	
Ruban	600 m de long, Øext	t max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur o	u extérieur)	
Largeur du ruban		25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur		Processeur RISC 32 bits		
	512 Mo de mémoire Flash			
Mémoire	• 256 Mo de SDRAM			
		n, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go	• RS-232 •	
	USB 2.0 (Mode haute vitesse)			
	Ethernet interne, 10/100 Mbps			
Interfaces	Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou contract the state of the scanner ou contract the scanner out to the scanner out	clavier PC		
	GPIO (DB15F) + Centronics (option usine)			
	Bluetooth interne 5.0 MFi (option usine)  WIEL 803 110/bla/blas intégré ques module a	pombiné Pluotoeth 4.2 (ti		
	WIFI 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module c     Alimentation universelle interne	combine bluetooth 4.2 (option revendeur)		
Alimentation	• Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz •			
	Sortie : DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1	,4 A ; Totale 243W		
	• 6 boutons			
Interrupteur, boutons, LED	• 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge)			
ioran LCD		Écran couleur de 3,5", 320 x 240 pixels		
	Capteur de gap transmissif (position réglable)	e)		
	Capteur réfléchissant pour marque noire			
Capteurs	(capteur pour marque noire Inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable)			
	Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur			
	d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban			
Horloge temps réel		Standard		
Polices internes	8 polices bitmaps alphanumériques • Police			
rolloes internes		à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé		
	Code-barres 1D			
Codes-barres	Code 39, Code 93, Code128UCC, Code128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post			
Codes-barres	codes-barres 2D	LESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GST DataBar,	, Code 11, China Post	
	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Az	ztec		
Degré d'inclinaison		0.00.400.070.1/		
police et code-barres		0, 90, 180, 270 degrés		
Langue d'impression	TSPL-	EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL	_)	
Type de média	Continu, décou	upe, marque noire (marque noire en bas ou en hau	ıt),	
Type de Media	en accordéon, encocl	he, perforé, tag, étiquette textile (enroulement exte	erne)	
Largeur de média		20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Épaisseur de média		0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diamètre du mandrin		38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/ 3")		
Longueur d'étiquette		5 ~ 25,400 mm (0,20" ~ 1 000")		
Conditions	Température de fonctionnement : 0 ~ 40°C (	32 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Tempé	érature de	
d'environnement	stockage : -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140 °F), 10~ 90%			
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A,	UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marqu	ue Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STA	
Normes environnementales		Conforme RoHS, DEEE		
	CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Gui	ide		
Accessoires	d'installation rapide			
	• Câble USB			
RTC et buzzer	Cordon d'alimentation	Standard		
I C O GL DUZZEI		Stanuaru		
Garantie	• Imprimante : 2 ans			
Caranac	Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 1:			
	Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 1:     GPIO (DB15F) + Interface parallèle	2 mois (umisauori suivante)		
Option usine	Module Bluetooth interne 5.0 MFi*			
	Cutter pour utilisation régulière (cutter à guill	lotine, coupe intégrale) • Cutter pour		
	utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe			
	Cutter pour étiquettes textiles • Broche			
Option revendeur	pour mandrin de 1" ID •WI-FI 802.11a/			
	b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)*			
	Kit de pré-décollage des étiquettes  (**A de probabilité page : l'appe (**B Gut)  (**A de probabilité page			
	Kit de rembobinage interne (5" Øext)			
	Kit de rembobinage interne (5" Øext)      Plateau de découpe standard •			
Option utilisateur	Kit de rembobinage interne (5" Øext)			







		AVANCÉ	
Modèle d'imprimante	MH241T	MH341T	MH641T
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
Méthode d'impression	o points/filli (203 DFI)	Transfert Thermique & Thermique Direct	24 points/min (600 DP1)
•	256 mm (14")/seconds		152 mm (6 no)/cocondo
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12 po)/seconde 104 mm (4,09 po)	152 mm (6 po)/seconde
Largeur d'impression Max.	25 400 mm (4 000 mg)	1	2540 mm (400 ma)
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression et boîtier métallique avec capot repliable et grande fenêtre transparente pour		
	visualisation des médias  276 mm (L) x 326 mm (H) x 502 mm (P)		
Dimensions physiques		10,87" (L) x 12,83" (H) x 19,76" (P)	
Poids		15,6 kg	
Capacité du rouleau			
d'étiquettes		203,2 mm (8") de diamètre extérieur	
Enrouleur interne	Kit enrouleur interne (5" de diamètre extérieur) (option revendeur)		
rouleau complet)			·
Ruban	600 m de long, Øext	max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur o	u extérieur)
Largeur du ruban		25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")	
Processeur		Processeur RISC 32 bits	
Mémoire	512 Mo de mémoire Flash     256 Mo de SDRAM     Lecteur de carte mémoire microSD Flash	, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Gc	• RS-232 •
Interfaces	Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go • RS-232 • USB 2.0 (Mode haute vitesse) Ethernet interne, 10/100 Mbps Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC GPIO (DB15F) + Centronics (option usine) Bluetooth interne 5.0 MFi (option usine)  WIEL BD2 11a/b/b//ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)		
Alimentation	WIFI 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)  Alimentation à détection automatique  Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz •		
Interrupteur, boutons, LED	Sortie: DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A; 36 V CC, 1,4 A; Totale 243W  • Sélection multi-langues • 6 boutons • 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge)		
ionan LCD	Écran cou	leur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résisti	f
Capteurs	Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire Inférieure ou supérieure, commutable avec position réglable)  Capteur d'ouverture de la tête d'impression  Capteur d'encodage du ruban  Capteur de fin de ruban  Capteur de fin de rouleau imminente		
Horloge temps réel		Standard	
Polices internes	• 8 polices bitmaps alphanumériques • Police		
Codes-barres	True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé  Code-barres 1D  Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D		
Degré d'inclinaison police et code-barres	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés		
Langue d'impression	TSPL	EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL	.)
	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas ou en haut),		
Type de média			
Largeur de média	en accordéon, encoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement externe)  20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")		
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)		
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/ 3")		
Longueur d'étiquette		5 ~ 11,430 mm (0,20" ~ 450") •	
Conditions	Tompérature de fenetienne		atura da
d'environnement		2 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Tempéra s sans condensation	ature de
Conformité	stockage: -40 ~ 60 °C (-40 ~ 140°F), 10~ 90% sans condensation  FCC Classe A CE Classe A PCM Classe A LIII of III TÜIV CCC KC BIS BSMI FAC Marries America S Marriago Coc ENERGY ST.		
Normes environnementales	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TŪV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY S1  Conforme RoHS, DEEE		
Accessoires	CD logiciel d'étiquetage sous Windows • Guide d'installation rapide     Câble USB		
RTC et buzzer	Cordon d'alimentation	Standard	
CI O GL DUZZGI		Stanuaru	
Garantie	Imprimante : 2 ans     Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante)     Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante)		
Option usine	GPIO (DB15F) + Interface parallèle		
Option revendeur	-Module Bluetooth interne 5.0 MFi*  - Cutter pour utilisation régulière (cutter à guillotine, coupe intégrale) - Cutter pour utilisation intensive (cutter à guillotine, coupe intégrale)  - Cutter pour étiquettes textiles - Broche pour mandrin de 1* ID -WI-FI 802.11a/ b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (y compris boîtier à encastrer)*  - Kit de pré-décollage des étiquettes  - Kit de rembobinage interne (5° Øext).		
Option utilisateur	Plateau de découpe standard  Plateau de découpe avancé Plateau de découpe universel  Kit clavier avec afficheur KP-200 Plus		

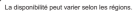






		PRIME	
Modèle d'imprimante	MH241P	MH341P	MH641P
Résolution	8 points/mm (203 DPI)	12 points/mm (300 DPI)	24 points/mm (600 DPI)
Méthode d'impression		Transfert Thermique & Thermique Direct	
Vitesse d'impression Max.	356 mm (14")/seconde	305 mm (12 po)/seconde	152 mm (6 po)/seconde
Largeur d'impression Max.		104 mm (4,09 po)	
Longueur d'impression Max.	25 400 mm (1 000 po)	11,430 mm (450 po)	2540 mm (100 po)
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous	s pression et boîtier métallique avec capot repliab	ole et grande fenêtre transparente pour la
Dolliei		visualisation des médias	
Dimensions physiques		276 mm (L) x 412 mm (H) x 502 mm (P) 27,5 cm (L) x 41,9 cm (H) x 50 cm (P)	
Poids		15,6 kg	
Capacité du rouleau d'étiquettes	15,6 kg 203,2 mm (8") de diamètre extérieur		
Enrouleur interne (rouleau complet)	Kit enrouleur interne (5" de diamètre extérieur) (option revendeur)		
Ruban	600 m da lana (	Xout may 00 mm mandin 1" (anarosa intérious	
Largeur du ruban	600 m de long, Øext max. 90 mm, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)  25,4 mm ~ 114,3 mm (1" ~ 4,5")		
Processeur		Processeur RISC 32 bits	
1 Toccoscut	512 Mo de mémoire Flash	Tiolesseul Nice 32 bits	
Mémoire	• 256 Mo de SDRAM	sh, pour extension mémoire flash, jusqu'à 32 Go	
	• RS-232		
	USB 2.0 (Mode haute vitesse)		
Interfaces	Ethernet interne, 10/100 Mbps     Hôte USB *2 (face avant), pour scanner	ou clavier PC	
	GPIO (DB15F) + Centronics (option using the control of the co		
	Bluetooth interne 5.0 MFi (option usine)		
		ule combiné Bluetooth 4.2 (option revendeur)	
Alimentation	Alimentation à détection automatique     Entrée : AC 100-240V, 4-2A, 50-60Hz •		
	Sortie : DC 5V, 5A; 24 V CC, 7 A ; 36 V C	CC, 1,4 A ; Totale 243W	
	Sélection multi-langues		
Interrupteur, boutons, LED	• 6 boutons		
	• 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge)		
écran LCD	Écran	couleur de 4,3", 480 x 272 pixels, tactile et résis	HF
	Capteur de gap transmissif (position rég	glable)	ui
Capteurs	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban Capteur de fin	plable) e u supérieure, commutable avec position réglable)	
Capteurs	Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire Inférieure c     Capteur d'ouverture de la tête d'impress	plable) e u supérieure, commutable avec position réglable)	
Capteurs Horloge temps réel	Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban Capteur de fin de ruban Capteur de fin de	plable) e u supérieure, commutable avec position réglable)	
Horloge temps réel	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban · Capteur de fin de ruban · Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques • Pc	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard	
	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban · Capteur de fin de ruban · Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques • Por True type Monotype Image® avec une por	glable) e u supérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur Standard	
Horloge temps réel	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban • Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques • Pc True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 1	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Standard  Dilice a taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/ SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa	N-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI
Horloge temps réel Polices internes	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban · Capteur de fin de ruban · Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques · Po True type Monotype Image® avec une po Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Standard  Dilice a taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/ SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa	N-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI
Horloge temps réel Polices internes Codes-barres Degré d'inclinaison	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) e us uspérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice  Olice 28 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/5, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Aztec	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI Ir, Code 11, China Post
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  Bolices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dilice Dilice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6I, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban * Capteur de fin de ruban * Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dilice Dilice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI Ir, Code 11, China Post L)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban * Capteur de fin de ruban * Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dice  Dice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/ SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI Ir, Code 11, China Post L)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban * Capteur de fin de ruban * Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dice  Dice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6 SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI Ir, Code 11, China Post L)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban * Capteur de fin de ruban * Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	plable) e us upérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dilice  Standard  Sta	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI Ir, Code 11, China Post L)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban * Capteur de fin de ruban * Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques * Prouleau imminente  Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Standard  Slice  Slice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EA Ir, Code 11, China Post L)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  Be polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Standard  Slice  Slice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/ SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/3")	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) L) sut), terne)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  Be polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dilice  Standard  Dilice  Standard  Standard  Dilice  128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/8, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBe R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hencoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79° ~ 4,5°)  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)  38,1 mm / 76,2 mm (1,5°/ 3°) 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  D'C (32 ~ 104°F), 25~85% sans condensation • Temp	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) L) sut), terne)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  - 8 polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 33, Code128UCC, Code¹ et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QI  - TS Continu, den accordéon, et	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dilice  Standard  Dilice  Standard  Standard  Dilice  128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/8, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBe R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hencoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79° ~ 4,5°)  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)  38,1 mm / 76,2 mm (1,5°/ 3°) 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  D'C (32 ~ 104°F), 25~85% sans condensation • Temp	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) Luut), terne)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  - 8 polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 33, Code128UCC, Code¹ et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QI  - TS Continu, den accordéon, et	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Standard  Slice  Slice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/ 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  0°C (32 ~ 104°F), 25~ 85% sans condensation • Temp 90% sans condensation	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) Luut), terne)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  - 8 polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 33, Code128UCC, Code¹ et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QI  - TS Continu, den accordéon, et	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/5I, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5" 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104"F), 25~ 85% sans condensation • Temp 90% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marc Conforme RoHS, DEEE	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAIr, Code 11, China Post  L) aut), terme)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions  d'environnement  Conformité  Normes environnementales	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noire Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente  8 polices bitmaps alphanumériques • Pr. True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi Continu, den accordéon, et accordéon,	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/5I, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5" 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104"F), 25~ 85% sans condensation • Temp 90% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marc Conforme RoHS, DEEE	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAIr, Code 11, China Post  L) aut), terme)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité  Normes environnementales	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente  • 8 polices bitmaps alphanumériques • Pc True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 128UCC, Coder et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Ql PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dice  Sich • Capteur  Standard  Dice  Sich • Capteur  Standard  Dice  128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6 SI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP  écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex  20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5")  0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil)  38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/ 3")  5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  D'C (32 ~ 104"F), 25~ 85% sans condensation • Temple 90% sans condensation  se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marc  Conforme RoHS, DEEE	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) Luut), terne)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions  d'environnement  Conformité  Normes environnementales	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente  • 8 polices bitmaps alphanumériques • Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code1 et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Ql  TS Continu, den accordéon, et den accordéon, et de la Code de la Co	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/5I, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5" 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104"F), 25~ 85% sans condensation • Temp 90% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marc Conforme RoHS, DEEE	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAI r, Code 11, China Post L) Luut), terne)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité  Normes environnementales	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de ruban • Capteur de fin de rouleau imminente  • 8 polices bitmaps alphanumériques • Pc True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 128UCC, Coder et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Ql PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code	glable) e usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Dice Dice Dice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/5, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DP récoupe, marque noire (marque noire en bas ou en ha nacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,5"/ 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  D'C (32 ~ 104 F), 25~ 85% sans condensation • Temple 90% sans condensation  SEA, UL, CUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marc Conforme RoHS, DEEE  • Guide  Standard	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAIr, Code 11, China Post  L) aut), terme)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité  Normes environnementales  Accessoires  RTC et buzzer	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban · Capteur de fin de ruban · Capteur de fin de ruban · Capteur de fin de rouleau imminente  - 8 polices bitmaps alphanumériques · Pc True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Coder et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi  TS  Continu, den accordéon, et	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé (28 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6), PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,57 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104 F), 25~ 85% sans condensation • Temple 190% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marcoche (Conforme RoHS, DEEE) • Guide  Standard	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EA r, Code 11, China Post L) aut), terne)
Horloge temps réel Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité  Normes environnementales  Accessoires  RTC et buzzer  Garantie	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  - 8 polices bitmaps alphanumériques - Por True type Monotype Image® avec une por Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code128UCC, Code¹ et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QI  - Ts Continu, den accordéon, et accordéon d'alimentation  - CD logiciel d'étiquetage sous Windows d'installation rapide - Câble USB - Cordon d'alimentation  - Imprimante : 2 ans - Tête d'impression : 25 km (1 million de l. Cylindre : 50 km (2 millions de pouces) - GPIO (DB15F) + Interface parallèle	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé (28 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6), PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,57 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104 F), 25~ 85% sans condensation • Temple 190% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marcoche (Conforme RoHS, DEEE) • Guide  Standard	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAIr, Code 11, China Post  L) aut), terme)
Horloge temps réel  Polices internes  Codes-barres  Degré d'inclinaison police et code-barres  Langue d'impression  Type de média  Largeur de média  Épaisseur de média  Diamètre du mandrin  Longueur d'étiquette  Conditions d'environnement  Conformité  Normes environnementales  Accessoires	Capteur réfléchissant pour marque noin (capteur pour marque noine Inférieure c Capteur d'ouverture de la tête d'impress d'encodage du ruban - Capteur de fin de rouleau imminente  *8 polices bitmaps alphanumériques *Pc True type Monotype Image® avec une pc Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code¹ et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MS Codes-barres 2D PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code Qi Continu, den accordéon, et accordéon d'alimentation rapide - Câble USB - Cordon d'alimentation  • Imprimante : 2 ans - Tête d'impression : 25 km (1 million de - Cylindre : 50 km (2 millions de pouces)	glable) a usupérieure, commutable avec position réglable) sion • Capteur  Standard  Olice Olice à taille variable CG Triumvirate Gras Condensé (28 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, E/6), PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBa R, Aztec  0, 90, 180, 270 degrés  SPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, II, DP écoupe, marque noire (marque noire en bas ou en hacoche, perforé, tag, étiquette textile (enroulement ex 20 ~ 114 mm (0,79" ~ 4,5") 0,06 ~ 0,28 mm (2,36 ~ 11 mil) 38,1 mm / 76,2 mm (1,57 3") 5 ~ 2 540 mm (0,20 po ~ 100 po)  O'C (32 ~ 104 F), 25~ 85% sans condensation • Temple 190% sans condensation se A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marcoche (Conforme RoHS, DEEE) • Guide  Standard	AN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EA r, Code 11, China Post L) aut), terne)







Modèle d'imprimante	MH261T	MH361T		
Résolution	203 DPI	300 DPI		
Méthode d'impression	Transfert Thermique & Ti	hermique Direct		
		254 mm (10 po)/seconde		
Vitesse d'impression Max.	305 mm (12 po)/seconde	, , ,		
Largeur d'impression Max.	168 mm			
Longueur d'impression Max.	14,732 mm (580")	6,604 mm (260")		
Boîtier	Mécanisme d'impression moulé sous pression avec grande fenêtre transparente pour visualisation des médias			
Dimensions physiques	357 mm (L) x 313 mm (H) x 514 mm (P)			
Daida	14,05 po (L) x 12,32 po (H) x 20,24 po (P)			
Poids	17,	8 kg		
Capacité du rouleau d'étiquettes	208,3 mm (8,2") de dia	mètre extérieur		
Enrouleur interne				
rouleau complet)	Kit enrouleur interne (127 mm (5") de diamètre	extérieur) (option revendeur)		
Ruban	450 m de longueur, maximum. Øext max. 81 mn	n, mandrin 1" (encrage intérieur ou extérieur)		
Largeur du ruban	50,8 mm ~ 178	mm (2" ~ 7")		
Processeur		r RISC 32 bits		
	• 512 Mo de mémoire Flash			
Mémoire	• 256 Mo de SDRAM			
	Lecteur de carte mémoire microSD Flash, pour extension mémoire flash	n, jusqu'à 32 Go		
	• RS-232 •			
	Parallèle			
Interfaces	USB 2.0 (Mode haute vitesse)     Ethernet interne 10/100 Mbns			
<del></del>	Ethernet interne, 10/100 Mbps     Hôte USB *2 (face avant), pour scanner ou clavier PC			
	GPIO (DB15F) + Centronics (option revendeur)			
	•WIFI 802.11a/b/g/n/ac intégré avec module combiné Bluetooth 4.2 (option	on revendeur)		
	Alimentation à détection automatique			
Alimentation	• Entrée : AC 100-240 V, 4-2 A, 50-60 Hz •			
	Sortie : DC 5 V, 5 A ; 24 V CC, 7 A ; 36 V CC, 1,4 A ; Totale 243W			
	Sélection multi-langues			
nterrupteur, boutons, LED	6 boutons de fonctionnement			
icran LCD	• 1 LED (avec 2 LED Verte & Rouge)			
ICPAN LCD	Écran couleur de 4,3", 480 x 272 p	ixeis, tactile et resistif		
	Capteur de gap transmissif (position réglable)			
Capteurs	Capteur réfléchissant pour marque noire (capteur pour marque noire inférieure, position réglable)     Capteur d'ouverture de la tête d'impression • Capteur			
	d'encodage du ruban • Capteur de fin			
	de ruban			
Horloge temps réel	Stan	dard		
Polices internes	8 polices bitmaps alphanumériques    Police			
oncoo momoo	True type Monotype Image® avec une police à taille variable CG Triumvi	rate Gras Condensé		
	Code-barres 1D Code 39, Code 93, Code 128 UCC, Code 128 sous-ensembles ABC, Codabar, entrelacé 2/5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN et UPC 2(5) chiffres supplémentaires, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11, China Post Codes-barres 2D			
Codes-barres				
Codes-paries				
	PDF-417, Maxicode, DataMatrix, code QR, Aztec			
Degré d'inclinaison police et				
code-barres	0, 90, 180, 270 degrés			
Langue d'impression	TSPL-EZD (Compatible avec EPL, ZPL, ZPL II, DPL)			
Type de média	Continu, découpe, marque noire (marque noire en bas uniquement), en accordéon, encoche, (enroulement externe)			
Largeur de média	50,8 ~ 172,7 mm (2"~ 6,8")			
Épaisseur de média	0,06 ~ 0,268 mm (2,36 ~ 11,02 mil)			
Diamètre du mandrin	38,1 mm / 76,2 mm (1,5" / 3")			
Longueur d'étiquette	10 ~14,732 mm (0,39"~ 580") •	10 ~ 6,604 mm (0,39"~ 260")		
Conditions	Température de fonctionnement : 0~40°C (32 ~104°F), 25~85% sans cor	ndensation • Température de		
d'environnement	stockage : -40 ~60 °C (-40 ~140 °F), 10~90% sans condensation			
Conformité	FCC Classe A, CE Classe A, RCM Classe A, UL, cUL, TÜV, CCC, KC, BIS, BSMI, EAC, Marque Argentine S, Mexique CoC, ENERGY STAR®			
Normes environnementales	Conforme à RoHS, WEEE			
	CD logiciel d'étiquetage sous Windows •			
Accessoires	Guide d'installation rapide •			
	Câble USB •			
	Cordon d'alimentation			
	Imprimante : 2 ans			
Garantie	• Tête d'impression : 25 km (1 million de pouces) ou 12 mois • Cylindre :			
	50 km (2 millions de pouces) ou 12 mois (utilisation suivante)			
	• GPIO (DB15F)			
Option revendeur	Cutter pour utilisation intensive •Wi-FI  802 11a/b/s/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (nour boîtier encastrable)*  802 11a/b/s/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (nour boîtier encastrable)*			
option revenueur	802.11a/b/g/n/ac avec module combiné Bluetooth 4.2 (pour boîtier encastrable)*  • Kit de pré-décollage des étiquettes			
	Kit de pre-decollage des etiquettes     Kit de remboblinage interne (5" Øext)			

\*Les modèles de produits et leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.























### SIÈGE SOCIAL

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tél.: +886 2 2218 6789 Courriel : apac\_sales@tscprinters.com

### PLANTE LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tél.: +886 3 990 6677 Courriel : apac\_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology America Inc. Tél. : +1 657 258 0808 Courriel : americas\_sales@tscprinters.com

Bureau de représentation de TSC Mexico Tél.: +1 52 (33) 3673 1406 Courriel : americas\_sales@tscprinters.com

Bureau de représentation de TSC Brésil Tél. : +55 (11) 3554 7225 Courriel: americas\_sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tél.: +49 (0) 8106 37979 000 Courriel : emea sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH Tél.: +7 495 249 9017 Courriel : emea sales@tscprinters.com

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE Tél.: +971 4 2533 069 Courriel : emea\_sales@tscprinters.com

## ASIE-PACIFIQUE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tél.: +886 2 2218 6789 Courriel : apac\_sales@tscprinters.com

Bureau du distributeur TSC Inde Tél.: +91 2267 082 465 Courriel : apac\_sales@tscprinters.com

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd. Tél.: +86 22 5981 6661 Courriel : apac\_sales@tscprinters.com

Bureau de représentation de TSC Corée Tél · +82 2 852 3322

