

MAVEN.A LICENCES SYSTÈME

	Essential	Unlimited
FONCTIONS DE BASE		
Fonction grille basée sur canaux	•	•
LTC Reader	•	•
Redondance Horloge	•	•
Redondance MADI	•	•
Groupes (avec fading)	•	•
Mode Miroir	•	•
Licences, fonctionnalités et tools à venir dans le futur	Option	•
FONCTIONS TOOLS		
• Input Managers	Option	•
• EARS™ (avec Disaster Recovery)	Option ¹	•
• FastSRC™ MADI	Option	•
• FastSRC™ SLOT A	Option	•
• Bus de Sommation	Option ¹	•
Mesure du niveau sonore	Option	•
• Automator	Option	•
• Ember+	Option	•
•OSC	Option	•
• SNMP	Option ²	•
• Automix	Option	•
• Lawo HOME	•	•
FONCTIONS DSP		
• DSP Packs ou DSP Bundle (voir détails tableau ci-dessous)	Option ³	•

^{(1):} Input Managers et bus de sommation sont vendus via les packs et bundles DSP

^{(3):} Jusqu'à 4 Packs pour PRODIGY.MP et PRODIGY.MX, jusqu'à 8 Packs pour MAVEN.A. Le Bundle regroupe l'ensemble des packs possibles sur un appareil.

	DSP Pack (unitaire)	DSP Bundle
 Input Managers 	4	32
 Flex Channels 	8	32
• EQ IIR	8	32
• EQ FIR	4*	32
• Délais	8	32
 Dynamiques 	8	32
• Bus de sommation	8	32
• MatMix	8 Sorties Master	r 64 Sorties Master

(*): Jusqu'à ce que les 16 FIR EQ disponibles soient déverrouillés



^{(2):} AutoMix avec une licence système «Essential» nécessite au moins l'achat d'un Pack DSP



PRODIGY.MC LICENCES SYSTÈME

	Essential	Unlimited
FONCTIONS DE BASE		
Fonction grille basée sur canaux	•	•
LTC Reader	•	•
Redondance Horloge	•	•
Redondance MADI	•	•
Groupes (avec fading)	•	•
Mode Miroir	•	•
Licences, fonctionnalités et tools à venir dans le futur	Option	•
FONCTIONS TOOLS • Input Managers	•	•
• Input Managers	•	•
• EARS™ (avec Disaster Recovery)	•	•
• FastSRC™ MADI	•	•
• FastSRC™ SLOT A	•	•
• Bus de Sommation	•	•
Mesure du niveau sonore	Option	•
• Automator	Option	•
• Ember+	Option	•
•OSC	Option	•
• SNMP	Option	•
• Lawo HOME	Option	•



PRODIGY.MP LICENCES SYSTÈME

	Essential	Unlimited
FONCTIONS DE BASE		
Fonction grille basée sur canaux	•	•
LTC Reader	•	•
Redondance Horloge	•	•
Redondance MADI	•	•
Groupes (avec fading)	•	•
Mode Miroir	•	•
Licences, fonctionnalités et tools à venir dans le futur	Option	•
FONCTIONS TOOLS		
• Input Managers	•	•
• EARS™ (avec Disaster Recovery)	•	•
• FastSRC™ MADI	•	•
• FastSRC™ SLOT A	•	•
Bus de Sommation	Option ¹	•
Mesure du niveau sonore	Option	•
• Automator	Option	•
• Ember+	Option	•
•OSC	Option	•
• SNMP	Option ²	•
• Automix	Option	•
• Lawo HOME	•	•
FONCTIONS DSP		
DSP Packs ou DSP Bundle (voir détails tableau ci-dessous)	Option ³	•

^{(1):} Bus de sommation vendus via les packs et bundles DSP

^{(3):} Jusqu'à 4 Packs pour PRODIGY.MP et PRODIGY.MX, jusqu'à 8 Packs pour MAVEN.A. Le Bundle regroupe l'ensemble des packs possibles sur un appareil.

	DSP Pack (unitaire)	DSP Bundle
• Input Managers	n/a ⁴	n/a ⁴
 Flex Channels 	8	32
• EQ IIR	8	32
• EQ FIR	8	32
• Délais	8	32
 Dynamiques 	8	32
• Bus de sommation	8	32
• MatMix 8x (16x4)	2	8
• MatMix 8x (8x8)	2	8

(4): Les Input Managers sont déjà déverrouillés avec la licence PRODIGY «Essential»



^{(2):} AutoMix avec une licence système «Essential» nécessite au moins l'achat d'un Pack DSP



PRODIGY.MX LICENCES SYSTÈME

	Essential	Unlimited
FONCTIONS DE BASE		
Fonction grille basée sur canaux	•	•
LTC Reader	•	•
Redondance Horloge	•	•
Redondance MADI	•	•
Groupes (avec fading)	•	•
Mode Miroir	•	•
Licences, fonctionnalités et tools à venir dans le futur	Option	•
FONCTIONS TOOLS		
• Input Managers	•	•
• EARS™ (avec Disaster Recovery)	•	•
• FastSRC™ MADI	•	•
• FastSRC™ SLOT A	n/a ⁴	•
• Bus de Sommation	Option ¹	•
Mesure du niveau sonore	Option	•
• Automator	Option	•
• Ember+	Option	•
•OSC	Option	•
• SNMP	Option ²	•
• Automix	Option	•
• Lawo HOME	•	•
FONCTIONS DSP		
• DSP Packs ou DSP Bundle (voir détails tableau ci-dessous)	Option ³	•

^{(1):} Bus de sommation vendus via les packs et bundles DSP

^{(4):} FastSRC disponible uniquement pour les ports MADI simples (Slots B)

	DSP Pack (unitaire)	DSP Bundle
• Input Managers	n/a ⁵	n/a ⁵
 Flex Channels 	16	64
• EQ IIR	16	64
• EQ FIR	-	-
• Délais	16	64
 Dynamiques 	16	64
• Bus de sommation	16	64
• MatMix	8 Sorties Maste	rs 64 Sorties Masters

(5): Les Input Managers sont déjà déverrouillés avec la licence PRODIGY «Essential»



^{(2):} AutoMix avec une licence système «Essential» nécessite au moins l'achat d'un Pack DSP

^{(3):} Jusqu'à 4 Packs pour PRODİGY.MP et PRODIGY.MX, jusqu'à 8 Packs pour MAVEN.A. Le Bundle regroupe l'ensemble des packs possibles sur un appareil.

		PRODIGY.MC		PRODI	PRODIGY.MP		PRODIGY.MX		MAVEN.A	
	License Système	Essential	Unlimited	Essential	Unlimited	Essential	Unlimited	Essential	Unlimited	
	Fonction Grille basée sur canaux						Inclus			
	LTC Reader									
	Redondance Horloge							Inclus		
	Redondance MADI									
	Groupes (avec fading)			Inclus		Inclus				
	Mode Miroir	Inclus		moido						
	EARS (avec Disaster Recovery)		Inclus	Inclus				•		
	Input Managers							●3		
	FastSRC - MADI							•		
	FastSRC - SLOT A				Inclus	n/a¹		•	Inclus	
	Buses de Sommation			•2		●2		●3		
TOOLS	Loudness Metering	•			•		•		•	
	Automator	•		•		•		•		
	Ember+	•		•		•	-	•	-	
	OSC	•				•		•		
	SNMP	•				•		•		
	Lawo HOME ready	•		•		•		•		
	AutoMix		m/s	•4		•4		•4		
DSP	DSP Pack	n/a	n/a	●5		●5		●5		
	Licences, Fonctions et Tools à venir	•	Inclus	•		•		•		

Licenses Système = nombreuses fonctionnalités incluses et disponibles à l'achat de l'appareil. Les mises à niveau vers Unlimited ne sont plus possibles après l'activation initiale de l'appareil.

Licenses Options [●] = Licences individuelles disponibles à l'achat

¹ FastSRC pour PRODIGY.MX disponible uniquement pour les ports MADI simples (Slots B)

² Bus de sommation pour PRODIGY.MP et PRODIGY.MX sont vendus via les packs et bundles DSP

³ Input Managers et bus de sommation pour MAVEN.A sont vendus via les packs et bundles DSP

⁴ AutoMix avec une licence système « Essentiel » nécessite au moins l'achat d'un Pack DSP

5 Jusqu'à 4 Packs pour PRODIGY.MP et PRODIGY.MX, jusqu'à 8 Packs pour MAVEN.A

	PRODIGY.MP		PRODIGY.MX			MAVEN.A			
	Skin A¹	DSP Pack	DSP Bundle	Skin A¹	DSP Pack	DSP Bundle	Skin A¹	DSP Pack	DSP Bundle
Input Managers	32	n/a²	n/a²	64	n/a²	n/a²	32	4	32
Flex Channels	32	8	32	64	16	64	64	8	64
IIR EQ	32	8	32	64	16	64	64	8	64
FIR EQ	32	8	32	-	-	-	16	4 ³	16
Delays	32	8	32	64	16	64	64	8	64
Dynamics	32	8	32	64	16	64	64	8	64
Bus de Sommation	32	8	32	64	16	64	64	8	64
MatMix	8x (16x4)	2	8	1x (64x64)	8 Master Outputs	64 Master Outputs	1x (64x64)	8 Master Outputs	64 Master Outputs
	8x (8x8)	2	8	17 (04704)	o Master Outputs	o i madici Galpats	17 (0-170-1)	o mactor outputo	o i mastar output

¹ Il s'agit de l'unique configuration DSP actuelle. Une gestion des skins sera disponible à l'avenir, il sera alors possible de charger différents skins sur un même appareil

² Les Input Managers sont déjà déverrouillés avec la licence PRODIGY Essential

³ Jusqu'à ce que les 16 FIR EQ disponibles soient déverrouillés