

Service
Service
Service

FL1.2

AB/BB 92.05

Service Information

1. Introduction d'une nouvelle réalisation de circuit pour SSP

Au cours de la production, dans la semaine 9205, une nouvelle réalisation de circuit pour la platine petits signaux a été introduite (SSP'). Cette nouvelle platine équipe les appareils dont le numéro de série commence par AG03 et suivants. Les nouveaux schémas, réalisation de circuit et listes de pièces sont publiés dans le manuel d'entretien/réparation FL1.2 AB/BB.

2. Introduction du logiciel n°2

Au cours de la production, une nouvelle platine-microprocesseur a été introduite. Le logiciel de cette platine permet lors de mauvais signal NICAM de mettre le son numérique hors circuit et l'appareil ne se met plus en position d'attente (stand by) après 10 minutes lorsqu'on propose un signal externe avec son uniquement. Cette nouvelle platine-microprocesseur équipe les appareils dont le numéro de série commence par AG03 et suivants. Le numéro de code de cette platine est 4822 212 30013.

3. Nouveau XICOR

Au cours de la production, la position 7137 de la platine petits signaux a été modifiée d'un X2404 en un ST24C04B1 (4822 209 52316). Cette modification a été introduite dans la semaine 9207. Conjointement à cette modification, un nombre d'autres composants ont également été modifiés, certains ayant été déjà précédemment introduits. Ces modifications sont:

Suppression de:
Positions 3256 et 3257

Modification de:
Positions 3122 et 3123 (8k2) 4822 051 10822

Addition de:

Positions 3287 et 3288 (10k)	4822 051 10103
Positions 6256 et 6257 (LL4148)	4822 130 80446
Position 6135 (4702)	4822 051 10471

L'addition de la position 6135 doit avoir lieu lorsque 7137 est modifiée en un ST24C04B1 et ne peut pas être intégrée si un X2404 est utilisé.

4. Introduction du logiciel n°3

Au cours de la production, une nouvelle platine-microprocesseur a été introduite. Le logiciel de cette platine possède un rôle de bascule pour le format d'image 4/3 et l'extension film 'movie expand' 16/9. Cette nouvelle platine-microprocesseur équipe les appareils dont le numéro de série commence par AG05 et suivants. Le numéro de code de cette platine est 4822 212 30234.

5. Boîte, masque et couvercle arrière

Au cours de la production, la boîte, le masque et le couvercle arrière de FL1.2 ont été modifiés. Cette modification a été introduite en production dans la semaine 9212.

L'ancien couvercle arrière est parfaitement compatible avec le nouveau. Ce qui signifie que le nouveau couvercle arrière peut également être utilisé sur l'ancienne boîte.

Par contre la boîte et le masque ne sont pas compatibles. Ce qui signifie que l'on ne peut combiner que l'ancienne boîte avec l'ancien masque, et la nouvelle boîte avec le nouveau masque.

Numéros de code		
Anciens:	Couvercle arrière	4822 438 40212
	Boîte	4822 430 50807
	Masque	4822 451 80898
Nouveaux:	Couvercle arrière	4822 438 40224
	Boîte	4822 432 10955
	Masque	4822 451 70239

6. Modification 36ML8908/20B/30B/33B

Dans la semaine 9235, la platine PIP (image dans l'image), la platine forts signaux, la platine petits signaux, le module SAT et le logiciel de ces appareils ont été modifiés. Cette modification a été introduite dans les appareils dont le numéro de série commence par AG20 et suivants. Les nouveaux schémas, réalisations de circuit et listes de pièces sont publiés dans le manuel d'entretien/réparation FL1.2 AB/BB.

7. Réglage du foyer dynamique

Pendant la production, dans les appareils 28" dont le numéro de série commence par AG09, le réglage du foyer dynamique a été supprimé. Cela signifie que dans l'appareil, les broches 1D08 et 2D08 au niveau de la platine du tube image sont court-circuitées, que le câble destiné au foyer dynamique n'est plus présent et que le réglage du foyer dynamique mentionné dans le manuel d'entretien/réparation ne s'applique pas à ces appareils.