



Innovative Solutions for Life

PEABODY, MA 01960

WEEE Treatment Passport Guideline C78X / C78X Directive du Passeport de Traitement des DEEE 16-01110 Rev 01
Page 1 of 4 Printed: November 7, 2013
File Name: 16-01110rev00.doc

REVISION HISTORY

REV	DESCRIPTION	DWN	APVD	DATE
00	INITIAL RELEASE	RP	RP	09/25/13
01	Changed Pb to be empty	RP	RP	11/7/13



Approvals for Release:

_____ Roger Powell Originator	_____ 09/25/13 Date
_____ Roger Powell Engineer	_____ 09/25/13 Date

ANALOGIC CONFIDENTIAL/PROPRIETARY INFORMATION

This document and the information contained in it are the confidential, proprietary property of Analogic Corporation and its affiliates (Collectively, "Analogic"). This information may not be copied, disclosed to any third parties, or used to make products or components for any party other than Analogic without the prior written consent of an authorized representative of Analogic.

1. Treatment Passport / Passeport de Traitement

Product Covered: C78X	WEEE Category: 8 (Medical Device)
	Manufacturer: Analogic Corp.
Model Name: C781-abc, C787-abc	Product Family: Gradient Amplifier
	Part Number: 00-00722-000, 00-00724-000

NOTE

This WEEE Selective Treatment document provides information for treatment facilities. It is not a disassembly instruction.

Cette DEEE procédure informe les unités de traitement et ne constitue en aucun cas une procédure de démontage.



2. WEEE Selective Treatment / Traitement Sélectif des DEEE

Each reference number of this document refers to the following table.
 Chacun des renvois dans ce document fait référence à la table ci-dessous.

WEEE Selective Treatment Category <i>Traitement sélectif des matières et composants des DEEE</i>	Type/Material <i>Substances, préparations et composants</i>	Check only if substance is present <i>Une croix si la substance est présente</i>
1	Capacitors containing Polychlorinated biphenyls (PCB) or Polychlorinated terphenyls (PCY/PCT) <i>Condensateurs contenant du polychlorobiphényles (BPC), et des polychloroterphényles (PCY / PCT)</i>	
2	Components containing Mercury – e.g. switches, circuit breakers, lamps <i>Composants contenant du mercure, tels que les interrupteurs ou les lampes à rétroéclairage</i>	
3	Batteries <i>Piles et accumulateurs</i>	
4	Printed Circuit Boards – Area greater than 10 square centimeters <i>Cartes de circuits imprimés, si la surface est supérieure à 10 centimètres carrés</i>	X
5	Toner cartridges from printers <i>Cartouches de toner</i>	
6	Plastic containing brominated flame retardants <i>Matières Plastiques contenant des retardateurs de flamme bromés</i>	
7	Components containing asbestos <i>Déchets d'amiante et composants contenant de l'amiante</i>	
8	Cathode ray tubes <i>Tubes cathodiques</i>	
9	Refrigerants – Chloroflourocarbons (CFC), Hydrochloroflourocarbons (HCFC) or hydroflourocarbons (HFC), and hydrocarbons (HC) <i>Réfrigérants - Chloroflourocarbonés (CFC), Hydrochloroflourocarbonés (HCFC) ou hydroflourocarbone (HFC), hydrocarbures (HC)</i>	
10	Gas discharge lamps <i>Lampes à décharge</i>	
11	Liquid crystal displays (together with their casings where appropriate) or a surface area greater 100 square centimeters and all back-lighted with gas discharge lamps <i>Écrans à cristaux liquides (ainsi que leur boîtier le cas échéant) d'une surface supérieure à 100 centimètres carrés et tous les écrans rétroéclairés permettent par des lampes à décharge</i>	
12	External electrical cables <i>Câbles électriques extérieures</i>	
13	Components containing refractory ceramic fibers <i>Composants contenant des fibres céramiques réfractaires</i>	
14	Components containing radioactive substances <i>Composants contenant des substances radioactives</i>	
15	Electrolyte capacitors containing substances of concern – greater than 25 mm diameter or height or similar volume <i>Condensateurs électrolytiques contenant des substances dangereuses (hauteur > 25 mm, diamètre > 25 mm ou volume proportionnellement similaire)</i>	X
16	Lead <i>Plomb</i>	
17	Cadmium <i>Cadmium</i>	
18	Fluids <i>Fluides</i>	X
19	Beryllium Oxide <i>Oxyde de Beryllium</i>	X
20	Nickel <i>Nickel</i>	X

3. Product Overview / Présentation du produit

3.1. Assembly System / Assemblage du Panneau d'Avant

SYSTEM ASSEMBLY

4, 15, 16, 18, 19, 20

