

REV.	DESCRIPTION	APPR.
A	2000/03/21	IVY

A450

MODEL NO : A450
RATING: 19V 3.16A
FCC ID: EUNA450
FOR USE WITH AC ADAPTER P/N: AD57
POUR UTILISER AVEC P/N: AD57

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
 The Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference Causing Equipment Regulation.
 Cet appareil numérique de la class B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

檢磁: 3892A211
 Made in Taiwan, R.O.C. TY


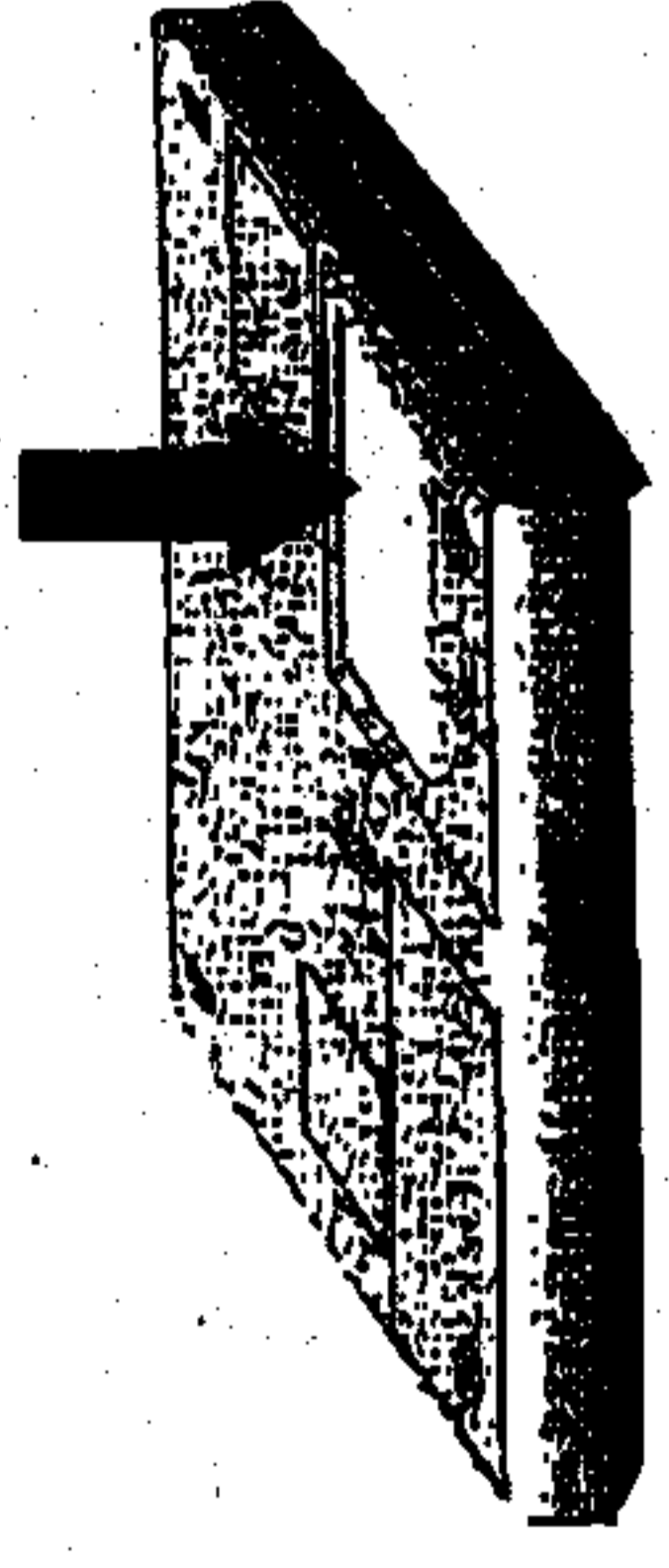


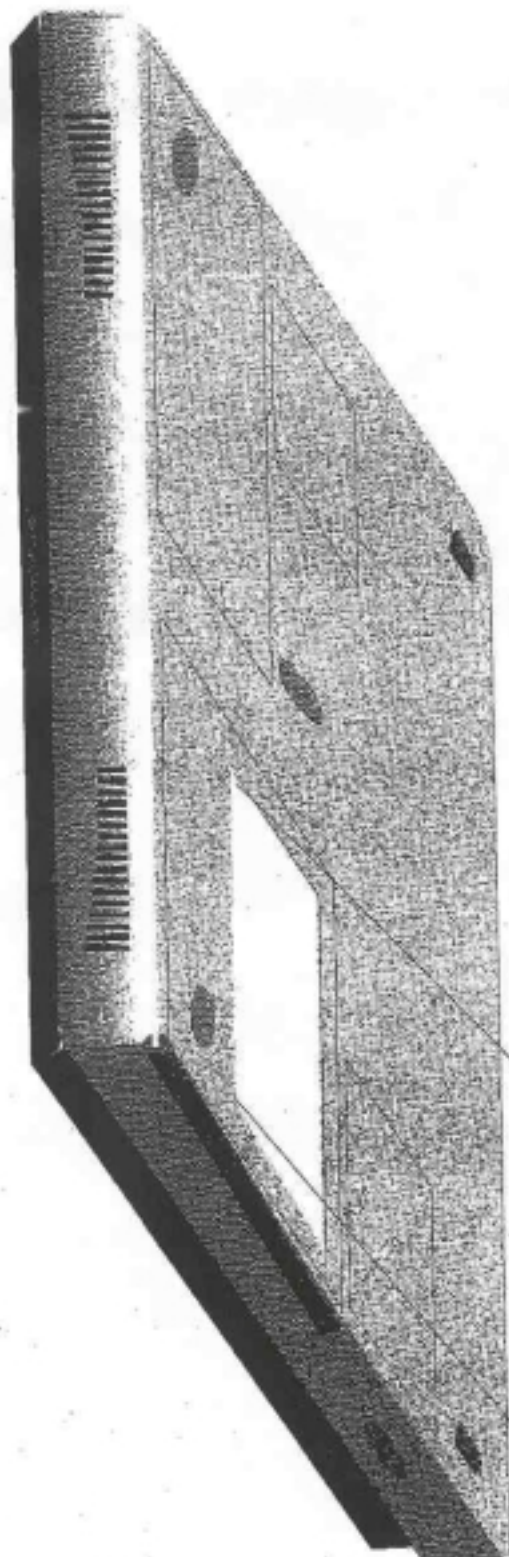
121mm ⁺⁰ _{-0.2}

3-R1.35

1:1

TO = 律安 Joan
 FM = 大新 郭瑞禧

PLACEMENT	 Portable Computing Group First International Computer, Inc.		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL TOLERANCES PER NOMINAL TOLERANCE
	THICKNESS: 0.25 mm (含背膠)	UNIT: MM	MODEL A450
	MATERIAL: 消磁75μm+導通25μm	SCALE: 1	TITLE LABEL RATING FIC(FCC) FOR A450 NIB
	COLOR: 銀字	QUANTITY: 1	FILE NO. RT-A450FIC.CDR
	BACKGROUND: 82-2 主體藍色	VENDOR: 藍克力膠	DWG NO. 981-0-4
APPROVED	CHECK	DESIGN	PART NO. 25-42031-00
		DRAFT	VER. A SHEET



CE

RoHS

REACH

EN 12543-1

EN 12543-2

EN 12543-3

EN 12543-4

EN 12543-5

EN 12543-6

EN 12543-7

EN 12543-8

EN 12543-9

EN 12543-10

EN 12543-11

EN 12543-12

EN 12543-13

EN 12543-14

EN 12543-15

EN 12543-16

EN 12543-17

EN 12543-18

EN 12543-19

EN 12543-20

EN 12543-21

EN 12543-22

EN 12543-23

EN 12543-24

EN 12543-25

EN 12543-26

EN 12543-27

EN 12543-28

EN 12543-29

EN 12543-30

EN 12543-31

EN 12543-32

EN 12543-33

EN 12543-34

EN 12543-35

EN 12543-36

EN 12543-37

EN 12543-38

EN 12543-39

EN 12543-40

EN 12543-41

EN 12543-42

EN 12543-43

EN 12543-44

EN 12543-45

EN 12543-46

EN 12543-47

EN 12543-48

EN 12543-49

EN 12543-50

EN 12543-51

EN 12543-52

EN 12543-53

EN 12543-54

EN 12543-55

EN 12543-56

EN 12543-57

EN 12543-58

EN 12543-59

EN 12543-60

EN 12543-61

EN 12543-62

EN 12543-63

EN 12543-64

EN 12543-65

EN 12543-66

EN 12543-67

EN 12543-68

EN 12543-69

EN 12543-70

EN 12543-71

EN 12543-72

EN 12543-73

EN 12543-74

EN 12543-75

EN 12543-76

EN 12543-77

EN 12543-78

EN 12543-79

EN 12543-80

EN 12543-81

EN 12543-82

EN 12543-83

EN 12543-84

EN 12543-85

EN 12543-86

EN 12543-87

EN 12543-88

EN 12543-89

EN 12543-90

EN 12543-91

EN 12543-92

EN 12543-93

EN 12543-94

EN 12543-95

EN 12543-96

EN 12543-97

EN 12543-98

EN 12543-99

EN 12543-100