

COMPEQ

One-Stop PCB Service Provider

免責聲明

- 除歷史事件之陳述外，本文件均為前瞻性敘述。該前瞻性敘述包括已知及未知風險、不確定性及其他可能導致華通電腦股份有限公司之實際表現、財務狀況或營運結果與該前瞻性敘述所包含者產生重大差別之因素。
- 本免責聲明中之財務預測及前瞻性敘述為目前華通電腦股份有限公司截至本文件之日之信念所編製。華通電腦股份有限公司不負責更新這些預測及前瞻性敘述以反映此日期後所發生之事件或情況。
- 歷史事件的陳述可能包括未經會計師審閱之資訊，其可能有某些不足或缺陷而無法忠實呈現目前華通電腦股份有限公司之財務狀況或營運結果。

華通專注於提供一站式服務，滿足客戶各項產品需求

高密度電路板

智慧手機
平板
高階筆電
穿戴裝置
消費性電子產品



軟性電路板

電池管理模組
顯示器模組
攝像模組
穿戴裝置
周邊電子配件

表面黏著技術

電池管理模組
汽車電子
醫療電子
周邊電子配件



COMPEQ

One-Stop PCB Service Provider



高層次電路板

衛星通訊
4/5G通訊設備
雲端運算
高階網路設備

軟硬結合電路板

電池管理模組
顯示器模組
攝像模組
穿戴裝置



華通為全球技術領先的PCB供應商

#1

全球HDI PCB
供應商排名

#6

全球PCB供應商排名

NT\$630億
2021年營收

7座

高科技且具成本競爭力的工廠設置於
台灣和大陸

18,886人
員工人數

7%

2016 – 2021 營收
年複合成長

華通全球廠區及據點分布

● Facilities
 ■ Regional Office



重慶II廠
 Y2021
 824人
 92K M²



重慶I廠
 Y2014
 2,500人
 56K M²



蘇州
 Y2004
 477人
 42K M²



惠州 SMT
 Y2012
 2,872人
 27K M²



惠州軟板
 Y2004
 3,955人
 150K M²



惠州
 Y1996
 3,210人
 151K M²



大園
 Y1998
 1,319人
 42K M²



蘆竹
 Y1973
 3,729人
 90K M²

華通競爭優勢

品質

在優異的品質管制系統下，提供高品質，高一致性，高信賴度、低缺點率的產品。

技術

領先導入類載板制程，提供25/25 μ m細線路任意層薄板到40層200mil高信賴度厚板，以及軟板和軟硬結合板。

CSR

符合法令規範，注重勞工權益，重視環境保護。

服務

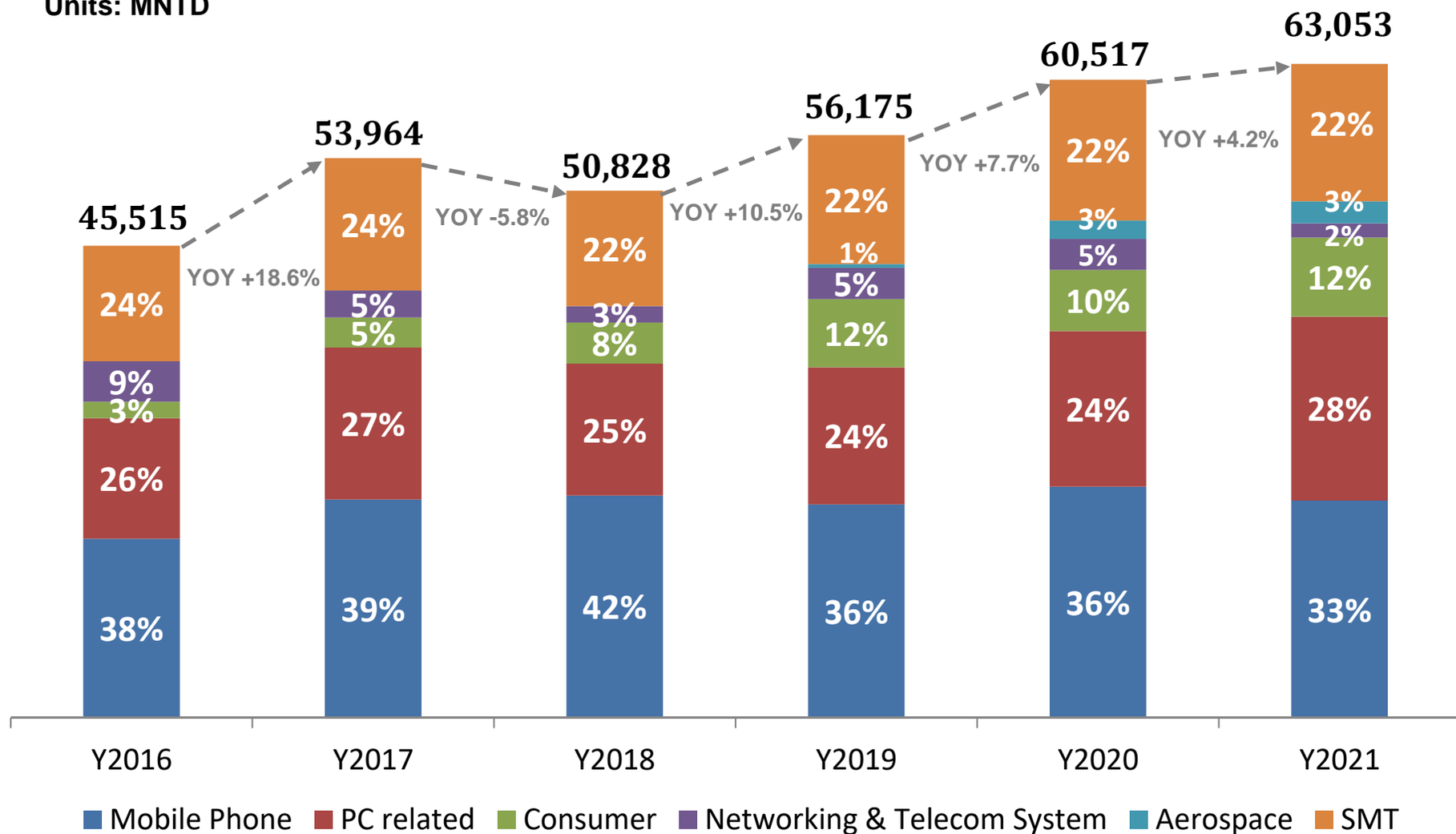
提供硬板、軟板、軟硬結合板，和打件的一站式電路板服務，並且和客戶共同開發新產品，參與早期設計開發階段，提供到製造、打件、出貨的完整服務。

長久關係

穩定經營與成長，擅於研發新技術，掌握客戶需求，提前做好準備，成為客戶共同發展的合作夥伴。

Operation Revenue – By Application

Units: MNTD



PCB市場主要供應商/華通排名

Rank	Country	Supplier	2020 Revenue(MUSD)
1	TWN 	Zhen Ding	4,442
2	TWN 	Unimicron	3,117
3	JPN 	Nippon Mektron	2,594
4	CHN 	Dongshan Precision	2,523
5	USA 	TTM	2,105
6	TWN 	Compeq	2,048
7	TWN 	Tripod	1,891
8	CHN 	Shennan	1,664
9	TWN 	PSA	1,557
10	KOR 	SEMCO	1,504
11	JPN 	Ibiden	1,444
12	KOR 	Young Poong	1,408
13	CHN 	Kingboard	1,356
14	TWN 	Nan Ya	1,312
15	AUT 	AT&S	1,290

Source: Prismark, 2021

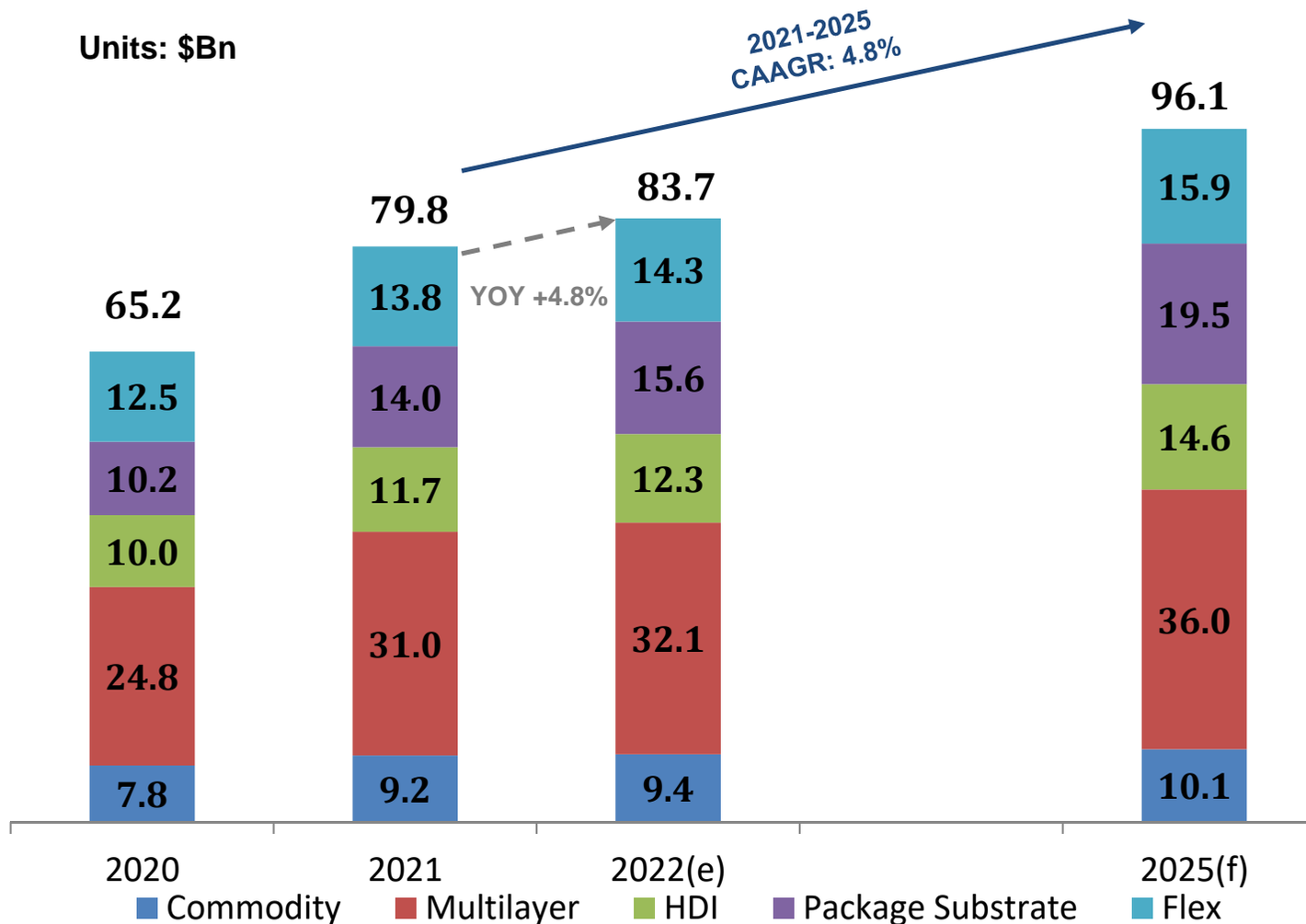
HDI PCB市場主要供應商/ 華通排名

Rank	Country	Supplier	2020 Revenue(MUSD)
1	TWN 	Compeq	986
2	AUT 	AT&S	772
3	TWN 	Unimicron	723
4	TWN 	Tripod	667
5	TWN 	Zhen Ding	589
6	CHN 	AKM Meadville	496
7	JPN 	Meiko	488
8	USA 	TTM	347
9	CHN 	Dongshan Precision	234
10	KOR 	Young Poong	222

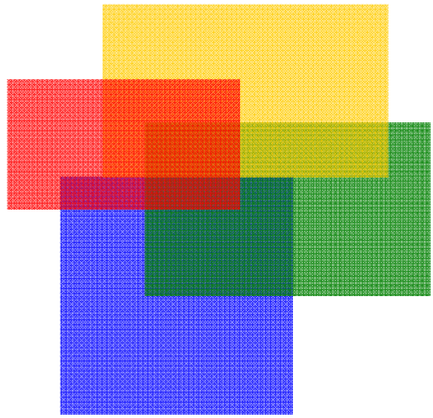
Source: Prismark, 2021

PCB產業趨勢

Prismark預估2022年在疫情緩解與全球經濟持續復甦，帶動2022年 PCB產值較2021年成長4.8%。5G、PC、汽車電子、穿戴裝置依舊是成長動力的主要來源，Prismark目前預估PCB產值 2021-2025年複合成長率4.8%，達到961億美元。



Source: Prismark, 2021



COMPEQ

Thank You For Your Attention