

2. Immer die ISIN des Wertpapiers angeben.

Universal Display Corporation

OLED-Technology

ISIN: US91347P1057

3. Kurzer Abriss über das Unternehmen

Universal Display Corporation is a world leader in the development of innovative OLED technology for use in flat panel displays, lighting and organic electronics. Since our founding in 1994, our mission has been to provide these innovations to OLED manufacturers for their use in commercializing new generations of OLED products. To do so, our business strategy consists of these key elements. Universal Display has one of the largest patent portfolios in the OLED field with licensing rights to over 1000 issued and pending patents worldwide in a broad array of OLED technologies, materials and processes. This portfolio is the result of highly-productive collaborations between Universal Display and university partners at Princeton University, the University of the Southern California and the University of Michigan. Additionally, it contains OLED patents from Motorola Inc., for which we control sole sublicensing rights.

We have entered into more than 30 business agreements with leading manufacturers in Japan, Korea, Taiwan, China, Europe and the U.S. including with companies such as Chi Mei EL, DuPont Displays, Konica Minolta, LG Display, Samsung SMD, Seiko Epson, Sony, Tohoku Pioneer and Toyota Industries.

Lighter, thinner, more energy-efficient, and more visually-appealing - these are some of the qualities that richly colorful OLEDs offer to flat panel displays and lighting. As a pioneer in the development of flexible OLED displays and white OLEDs for lighting, we find ourselves at the forefront of OLED applications previously unimagined. Thanks to innovations currently being readied for commercialization, Universal Display is leading the way in making vision a reality.

4. Eigene Meinung zum Unternehmen / Warum wollt ihr über dieses Unternehmen sprechen?

1.) Die Einsatzmöglichkeiten solcher Displays sind vielfältig:

Bereits intensiv im Einsatz sind die im Militärbereich (Head-Mounted-Displays → man kann dabei beispielsweise bestimmte Informationen in das Visier einspielen).

In Zukunft wäre es auch denkbar, dass OLED's in Fernseher, Smartphones, Notebooks, Digitalkameras etc. Verwendung finden. Ich könnte mir gut vorstellen, dass eine dünne Folie, die man wie eine Zeitung zusammenrollen kann und bei Bedarf wie eine Zeitung lesen kann, durchaus Interesse bei den Konsumenten wecken wird.

Die Firma stellt also ein Produkt her, das meiner Meinung nach in Zukunft deutlich mehr Nachfrage erfahren wird, was mich zum nächsten Punkt bringt:

2.) Wachstumschancen

2010 erreichen die Umsätze mit OLED-Technologie erstmals über 1 Milliarde Dollar (Schätzung Branchendienst DisplaySearch). Bis zum Jahr 2016 soll das Marktvolumen dann auf über sechs Milliarden Dollar anwachsen.

5. Optional: Fundamentalanalyse oder Chartanalyse.

Eckdaten:

Marktkapitalisierung: 868 Mio. US\$

Kurs (Stand 10.12.2010): 29,86 US\$



